



**QNAP**

# TS-1655

## Guía del usuario



Versión del documento: 4  
05/11/2024

# Contenido

## 1. Información importante

Información de seguridad.....	3
-------------------------------	---

## 2. Información general del producto

Acerca del TS-1655.....	7
Especificaciones del hardware.....	7
Contenido del paquete.....	12
Componentes.....	12
Panel frontal.....	12
Panel posterior.....	13
Panel izquierdo.....	14
Panel derecho.....	15
Numeración de unidades delanteras.....	16
Numeración de puertos de red.....	17
Número de puerto USB.....	18
Requisitos de instalación.....	18
Configuración del NAS.....	19

## 3. Instalación y configuración

Instalación de hardware.....	21
Retirar la cubierta de la carcasa.....	21
Colocación de la cubierta de la carcasa.....	22
Instalación de unidades.....	23
Sustituir los módulos de memoria.....	36
Instalar tarjetas de expansión.....	39
Instalación del ventilador.....	44
Instalación de unidades de expansión.....	53
Instalación de QTS.....	57
Iniciar QTS con Qfinder Pro.....	58
Iniciar QTS utilizando el sitio web de instalación desde la nube.....	62

## 4. Operaciones básicas

Botón de encendido.....	67
Botón de restablecimiento.....	67
Botón de Copia de un toque USB.....	68
Panel LCD.....	68
Ver la configuración de TCP/IP.....	69
Ajustar la configuración de TCP/IP.....	69
Ver la información de la unidad.....	70
Ver la información del volumen.....	70
Ver la información del sistema.....	71
Apagar el NAS.....	71
Reiniciar el NAS.....	72
Cambiar la contraseña del panel LCD.....	72

Mensajes de error de LCD.....	73
Indicadores LED.....	74
Alerta de audio.....	75
<b>5. Migración de NAS</b>	
Requisitos de la migración del NAS.....	77
Estado y cambios en la configuración tras la migración del NAS.....	77
Migrar un NAS.....	79
Migrar datos del NAS utilizando HBS 3.....	80
Preparar el NAS de destino.....	80
Crear un trabajo de sincronización en una dirección.....	81
Importar la configuración de los usuarios o grupos locales en el NAS de destino.....	83
<b>6. Solución de problemas</b>	
Forzar Qfinder Pro o myQNAPcloud a localizar el NAS.....	85
Intercambio en caliente de unidades dañadas.....	85
Recuperar unidades en buen estado, extraídas de forma involuntaria.....	86
Ayuda y otros recursos.....	86
<b>7. Glosario</b>	
Cloud Key.....	88
myQNAPcloud Link.....	88
myQNAPcloud.....	88
Qfinder Pro.....	88
QNAP ID.....	88
QTS.....	88
QuTS hero.....	88
<b>8. Avisos</b>	
Garantía limitada.....	89
Exención.....	89
Copyright y marcas comerciales.....	90
GNU General Public License.....	90
Aviso de la CE.....	99
Aviso de la UKCA.....	99
Aviso de la FCC.....	99
Aviso de la VCCI.....	100
Aviso del BSMI.....	100
SJ/T 11364-2006.....	101

# 1. Información importante

## Embalaje original

Conserve el embalaje original y los materiales de embalaje originales. Si desea devolver el producto o enviarlo para su reparación, utilice el embalaje original con el fin de evitar daños.

QNAP se reserva el derecho a no proporcionar un reembolso o un servicio de garantía por productos dañados debido a un empaquetamiento incorrecto.

## Defectos de hardware

Si su producto QNAP tiene defectos de hardware, devuélvalo a QNAP o a un centro de reparaciones autorizado por QNAP para su mantenimiento o sustitución. Cualquier intento de reparar o llevar a cabo procedimientos de mantenimiento en el producto por su parte o por un tercero no autorizado invalidará la garantía.

QNAP no se responsabiliza por cualquier pérdida de daños o datos debida a modificaciones no autorizadas y a la instalación de aplicaciones de terceros no compatibles.

Para obtener más información, consulte los [Términos y condiciones de la garantía de QNAP](#).

## Información de seguridad

Las siguientes instrucciones ayudan a garantizar la seguridad del personal y del medio ambiente. Lea estas instrucciones atentamente antes de llevar a cabo cualquier operación.

### Instrucciones generales

- El dispositivo debería almacenarse en un lugar seguro con acceso restringido, controlado a través del uso de una herramienta, un cierre y una llave, o cualquier medio de seguridad.
- Solo deberían tener acceso físico al dispositivo personas cualificadas, formadas y autorizadas, con conocimiento de todas las restricciones, precauciones de seguridad y procedimientos de instalación y mantenimiento.

### **ADVERTENCIA**



Para evitar posibles lesiones o daños en componentes, asegúrese de que las unidades y otros componentes del sistema se han enfriado antes de tocarlos.



Respete los procedimientos de descarga electrostáticas (ESD) para evitar posibles lesiones o daños en los componentes.

## Alimentación

### **ADVERTENCIA**



Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, asegúrese de conectar el cable de alimentación únicamente a una toma eléctrica con una correcta conexión a tierra.



Para evitar lesiones graves, un técnico de reparación cualificado debe desconectar todos los cables de la PSU del dispositivo antes de instalar o reemplazar los componentes del sistema.

## Piezas móviles

### **ADVERTENCIA**



**Aspas móviles del ventilador:** Mantenga todas las partes del cuerpo lejos de las aspas móviles del ventilador mientras el dispositivo esté conectado a una fuente de alimentación.



**Componentes móviles:** Mantenga todas las partes del cuerpo lejos de otros componentes móviles.

El dispositivo no es adecuado para el uso en ubicaciones en las que es probable que haya niños.

## Batería del sistema

### **ADVERTENCIA**



#### **RIESGO DE INGESTIÓN**

- Este producto puede contener una pila de botón.
- Mantenga las pilas lejos del alcance de los niños.
- Si se traga, una pila de botón de litio puede provocar lesiones graves e incluso la muerte en un plazo de 2 horas.
- Si piensa que alguien ha podido tragarse o introducirse en el cuerpo una pila, debe buscar atención médica de inmediato.

- Para evitar una posible explosión de la batería, no olvide reemplazar la batería actual por una batería del mismo tipo.

- Elimine las baterías que no utilice adecuadamente, según el reglamento local o las instrucciones del fabricante.
- Las baterías usadas también puede provocar lesiones graves o incluso la muerte.
- Póngase en contacto con el servicio de información toxicológica local para obtener información sobre el posible tratamiento.
- Para saber cuál es el tipo y el voltaje de la batería de botón de su dispositivo, consulte la tabla de especificaciones del hardware.
- Las pilas no recargables no se deben recargar.
- No descargue, ni recargue, ni desmonte, ni caliente ni incinere las pilas. De lo contrario, se pueden producir lesiones como consecuencia de una emanación de gases, una fuga o una explosión que provoque quemaduras químicas.
- Asegúrese de que las pilas están bien instaladas según la polaridad (+ y -).
- No mezcle pilas antiguas con pilas nuevas, ni combine distintas marcas o tipos de pilas, como pilas alcalinas, de carbón-zinc o recargables.
- Si las pilas del equipo no se han utilizado durante un periodo de tiempo prolongado, se deben quitar y reciclar o eliminar de inmediato de acuerdo con el reglamento local.
- Mantenga el compartimento de las pilas siempre bien cerrado. Si no cierra bien, deje de usar el producto, quite las pilas y manténgalo alejado de los niños.

### **Kits de rieles**

Los modelos de montaje en bastidor pueden requerir el uso de kits de rieles para la instalación en un armario o bastidor de servidores.

Para garantizar la seguridad personal y del equipo, lea atentamente las instrucciones de instalación del kit de rieles antes de instalarlo y montar su dispositivo.

Para verificar si su dispositivo es una unidad de montaje en bastidor, consulte la tabla de especificaciones del hardware.

## **ADVERTENCIA**

- Cuando el kit de rieles esté instalado en el bastidor de servidores, no extienda por completo ni desenganche los rieles salvo cuando esté montando o desmontando un dispositivo.
- Si los rieles se dejan totalmente extendidos o sin enganchar, un equipo pesado se puede caer. Esto puede provocar daños en el equipo y lesiones graves e incluso mortales.
- Antes de preparar los rieles para el montaje o desmontaje del dispositivo, lea atentamente las instrucciones de instalación para asegurarse de que las entiende.
- No coloque ningún objeto ni añada ninguna carga adicional al dispositivo o a los rieles durante el montaje o el desmontaje de un dispositivo.
- Durante el montaje del dispositivo, introduzca el dispositivo totalmente en el bastidor de servidores de forma que los rieles queden bien enganchedos y el dispositivo quede fijado al bastidor de servidores.

## 2. Información general del producto

Este capítulo contiene información básica sobre el dispositivo QNAP.

### Acerca del TS-1655

El TS-1655 está equipado con un procesador Intel® Atom® de 8 núcleos y hasta 128 GB de DDR4, lo que ofrece un alto rendimiento en un chasis compacto. El NAS cuenta con una mejor conectividad a través de dos puertos de 2,5 GbE. Diseñado para la escalabilidad, el TS-1655 también tiene dos ranuras M.2 PCIe NVMe SSD y tres ranuras PCIe Gen 3 x4 para alojar tarjetas de expansión.

### Especificaciones del hardware

#### Advertencia

- Si su producto QNAP tiene defectos de hardware, devuélvalo a QNAP o a un centro de reparaciones autorizado por QNAP para su mantenimiento o sustitución. Cualquier intento de reparar o llevar a cabo procedimientos de mantenimiento en el producto por su parte o por un tercero no autorizado invalidará la garantía.
- QNAP no se responsabiliza por cualquier pérdida de daños o datos debida a modificaciones no autorizadas y a la instalación de aplicaciones de terceros no compatibles.
- Para obtener más información, consulte los [Términos y condiciones de la garantía de QNAP](#).

#### Sugerencia

Las especificaciones del modelo pueden cambiar sin previo aviso. Para ver las últimas especificaciones, vaya a <https://www.qnap.com>.

Clasificación P/N	Bahías de unidades	Memoria
TS-1655-8G	16	8 GB

Componente	TS-1655
Procesador	
CPU	Procesador Intel® Atom® C5125
Frecuencia	8 núcleos/8 hilos con una potencia de 2,8 GHz
Arquitectura	x86 de 64 bits

Componente	TS-1655
Motor de cifrado	AES-NI
Memoria	
Memoria preinstalada	8 GB de RAM: 1 módulo DDR4 UDIMM de 8 GB
Ranuras de memoria	<p>4 módulos de memoria DDR4 UDIMM</p> <div style="background-color: #fff9e6; padding: 10px; border-radius: 5px;"> <p><b>Importante</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilice solo módulos de memoria QNAP para mantener el rendimiento y la estabilidad del sistema. Para dispositivos NAS con más de una ranura de memoria, utilice módulos de QNAP con especificaciones idénticas.</li> <li>• Usar módulos no compatibles puede degradar el rendimiento, provocar errores o impedir el arranque del sistema operativo.</li> </ul> </div> <div style="background-color: #e6f2ff; padding: 10px; border-radius: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>Nota</b></p> <p>Este dispositivo admite módulos de memoria ECC.</p> </div>
Memoria máxima	128 GB de RAM: 4 módulos de 32 GB
Memoria flash	5 GB (protección del sistema operativo de doble arranque)
Almacenamiento	
Bahías de unidades	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 unidades SATA de 3,5 pulgadas a 6 Gbps</li> <li>• 4 unidades SATA de 2,5 pulgadas a 6 Gbps</li> </ul> <div style="background-color: #fff9e6; padding: 10px; border-radius: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>Sugerencia</b></p> <p>Las bahías para unidades son compatibles hacia atrás con unidades SATA de 3 Gbps.</p> </div>
Compatibilidad de unidades	<p>Bahías de 3,5 pulgadas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unidades de disco duro SATA de 3,5 pulgadas</li> <li>• Unidades de estado sólido SATA de 2,5 pulgadas</li> </ul> <p>Bahías de 2,5 pulgadas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unidades de estado sólido SATA de 2,5 pulgadas</li> </ul>

Componente	TS-1655
Ranuras para SSD M.2	2 PCIe Gen 3 x2
Factor de forma SSD M.2	2280
Compatible con aceleración de caché SSD	Este dispositivo admite la aceleración de la caché SSD para todas las unidades.
Intercambio en caliente	El dispositivo admite unidades de intercambio en caliente salvo las siguientes: Unidades SSD M.2
Red	
Interfaz de red 2,5 Gigabit	2 puertos RJ45 2,5 GbE  <b>Nota</b> Los puertos 2,5 GbE ofrecen cuatro velocidades de conexión de red: 2,5 Gbps, 1 Gbps, 100 Mbps y 10 Mbps.
Wake-on-LAN	Sí (RJ45 2,5 GbE)
Interfaz de administración	1 puerto de consola de 3,5 mm
Puertos de E/S externos y ranuras de expansión	
Ranuras PCIe	3 PCIe Gen 3 x4  <b>Sugerencia</b> Puede instalar una tarjeta gráfica en la ranuras PCIe.
Puertos USB	Frontal: 1 USB 3.2 Gen 1 Tipo-A  <b>Nota</b> Este puerto USB admite la Copia de un toque.  Posterior: 3 puertos USB 3.2 Gen 1 Tipo-A
Interfaz	
Panel de visualización	Pantalla LCD con retroiluminación monocromo

Componente	TS-1655
Botones	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Encendido</li> <li>• Restablecimiento</li> <li>• LCD intro</li> <li>• LCD seleccionar</li> <li>• Copia de un toque USB</li> </ul>
Conmutadores	Unidad de alimentación eléctrica
Indicadores LED	
Sistema	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Panel LCD</li> <li>• Indicadores LED de unidad</li> </ul>
Puertos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Velocidad</li> <li>• Actividad</li> </ul>
Dimensiones	
Factor de forma	Torre
Dimensiones (alto x ancho x fondo)	294,3 x 369,9 x 319,8 mm (11,59 x 14,56 x 12,59 pulgadas)
Peso neto	13,16 kg (29,01 libras)
Otros	
Unidad de alimentación eléctrica	550 W, 100-240 V de AC, 50/60 Hz

Componente	TS-1655
Batería del sistema	<p>Batería de litio CR2032 (3 V, 225 mAh)</p> <div style="background-color: #ffe6e6; padding: 10px;"> <p><b>Advertencia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Esta pila es una pila de botón. Si se traga, una pila de botón de litio puede provocar lesiones graves e incluso la muerte en un plazo de 2 horas. Mantenga las pilas lejos del alcance de los niños.</li> <li>• Para evitar una posible explosión de la batería, no olvide reemplazar la batería actual por una batería del mismo tipo.</li> </ul> </div> <div style="background-color: #ffe6cc; padding: 10px;"> <p><b>Importante</b></p> <p>Elimine las baterías que no utilice según el reglamento local o las instrucciones del fabricante.</p> </div>
Ventiladores	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema: 3 de 92 mm y 12 V de CC</li> <li>• Placa del sistema: 2 de 97 mm y 12 V de CC</li> </ul> <div style="background-color: #ffe6e6; padding: 10px;"> <p><b>Advertencia</b></p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Para evitar posibles lesiones o daños en componentes, no toque los ventiladores mientras el NAS esté conectado a una fuente de alimentación.</p> </div>
Temperatura operativa	0 a 40 °C (32 a 104 °F)
Humedad relativa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Humedad relativa sin condensación: Del 5 al 95%</li> <li>• Temperatura de bulbo húmedo: 27°C (80,6°F)</li> </ul>
Ranura de seguridad	Ranura de seguridad Kensington

**Sugerencia**

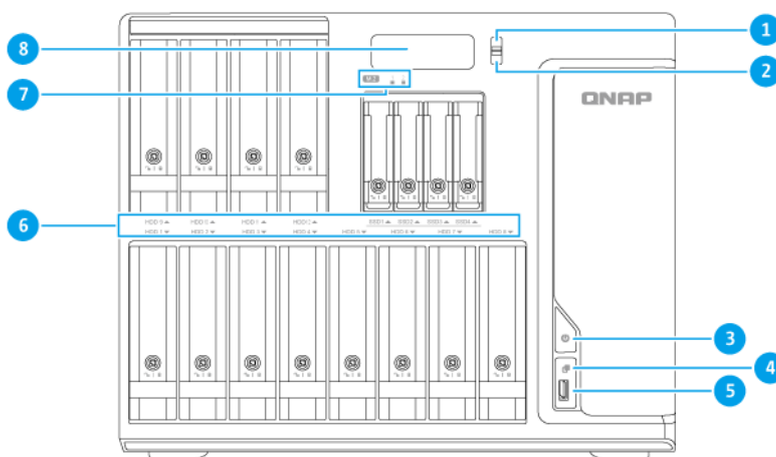
Para ver una lista de tarjetas de expansión y modelos de unidad compatibles, vaya a <https://www.qnap.com/compatibility>.

## Contenido del paquete

Elemento	Cantidad
NAS TS-1655	1
Cable de alimentación eléctrica	1
Cable Ethernet	1 x Cat5e (RJ45)
	<p><b>Nota</b></p> <p>El cable Ethernet Cat5e admite velocidades de transferencia de hasta 2,5 Gbps.</p>
Bandejas de unidades	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 bandejas de 3,5 pulgadas</li> <li>• 4 bandejas de 2,5 pulgadas</li> </ul>
Llaves de bandeja de unidades	2
Tornillos para unidades de 3,5 pulgadas	64
Tornillos para unidades de 2.5 pulgadas	36
Guía de Instalación Rápida (GIR)	1

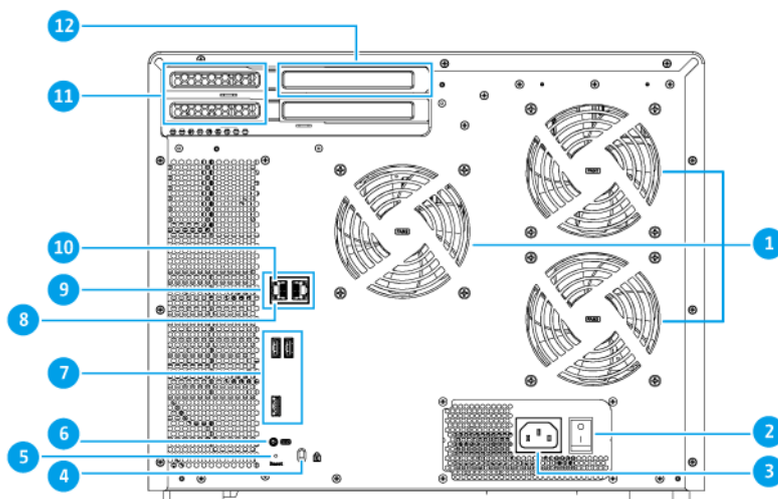
## Componentes

### Panel frontal



N.º	Componente	N.º	Componente
1	Botón Intro del panel LCD	5	Puerto USB 3.2 Gen 1 de copia de un toque Tipo-A
2	Botón LCD seleccionar	6	Indicadores LED de unidad
3	Botón de encendido	7	Indicadores LED de SSD M.2
4	Botón de Copia de un toque USB	8	Panel LCD

## Panel posterior

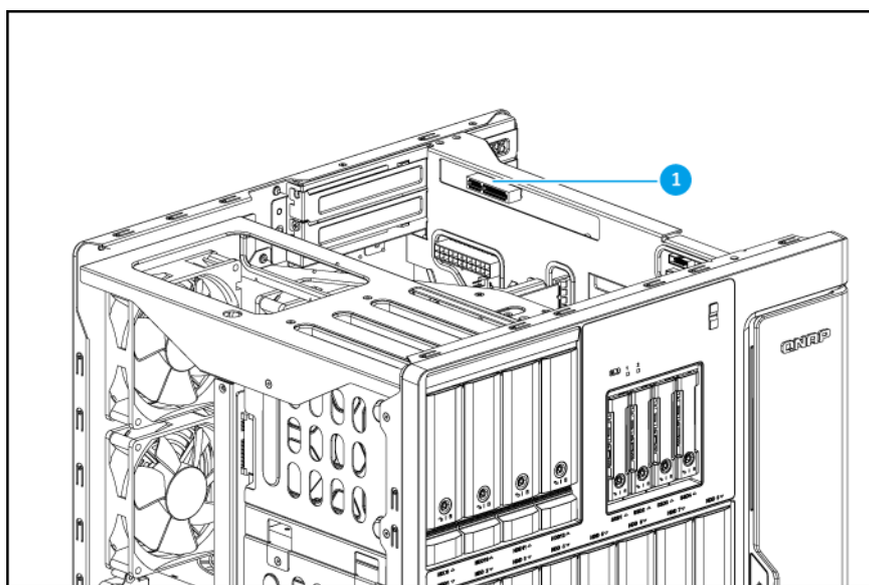


N.º	Componente	N.º	Componente
1	Ventiladores del sistema	7	Puertos USB 3.2 Gen 1 Tipo-A
2	Interruptor de unidad de alimentación eléctrica	8	Indicador LED de velocidad de 2,5 GbE
3	Entrada de alimentación	9	Puertos de 2,5 GbE (RJ45)
4	Ranura de seguridad Kensington	10	Indicador LED de actividad de 2,5 GbE
5	Botón de restablecimiento	11	Cubiertas de perfil bajo para PCIe

N.º	Componente	N.º	Componente
6	Puerto de consola	12	Cubierta para PCIe de altura completa

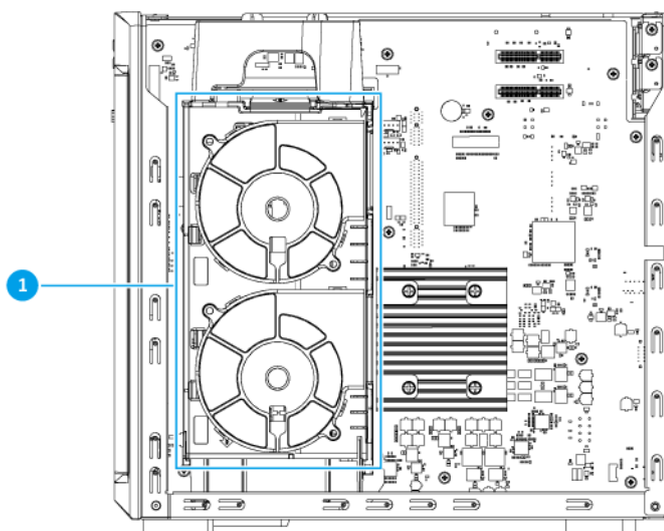
**Nota**  
Este puerto es solo para fines de ingeniería.

## Panel izquierdo

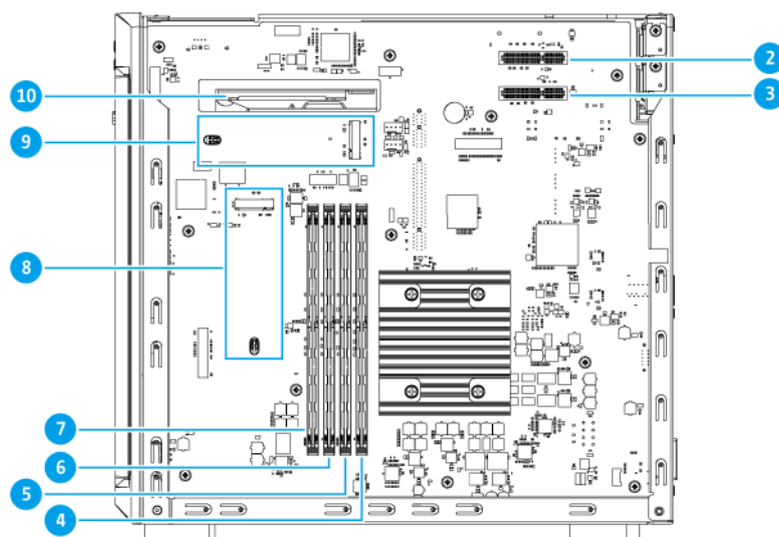


N.º	Componente	N.º	Componente
1	PCIe Gen 3 x4 ranura 1	-	-

## Panel derecho



### Módulo de ventilador adjunto

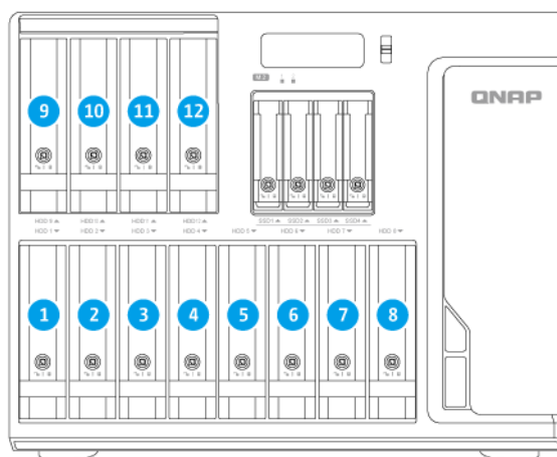


### Módulo de ventilador eliminado

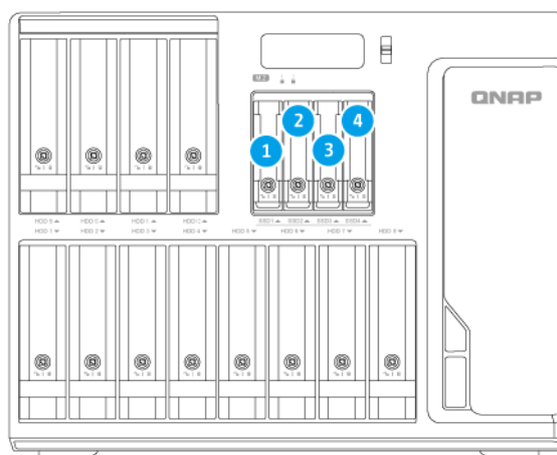
N.º	Componente	N.º	Componente
1	Módulo de ventilador	6	Ranura de memoria 2 (Canal B, DIMM 2, negro)
2	PCIe Gen 3 x4 ranura 2	7	Ranura de memoria 1 (Canal B, DIMM 1, azul)

N.º	Componente	N.º	Componente
3	PCIe Gen 3 x4 ranura 3	8	Ranura para SSD M.2 2
4	Ranura de memoria 4 (Canal A, DIMM 2, negro)	9	Ranura para SSD M.2 1
5	Ranura de memoria 3 (Canal A, DIMM 1, azul)	10	Soporte del pestillo del módulo de ventilador

## Numeración de unidades delanteras

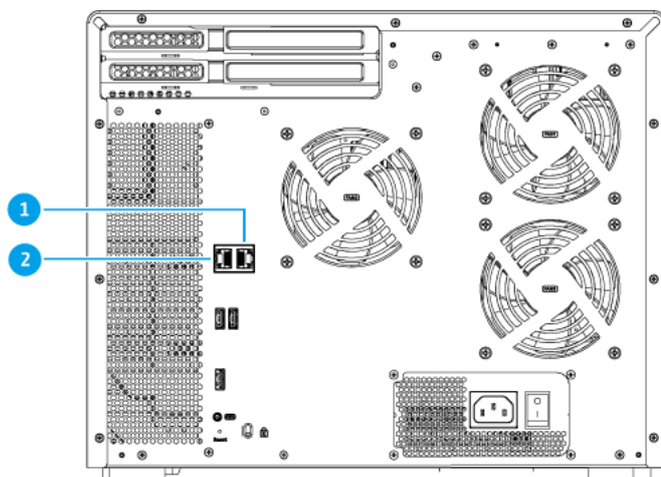


### Bahías de unidades de 3,5 pulgadas

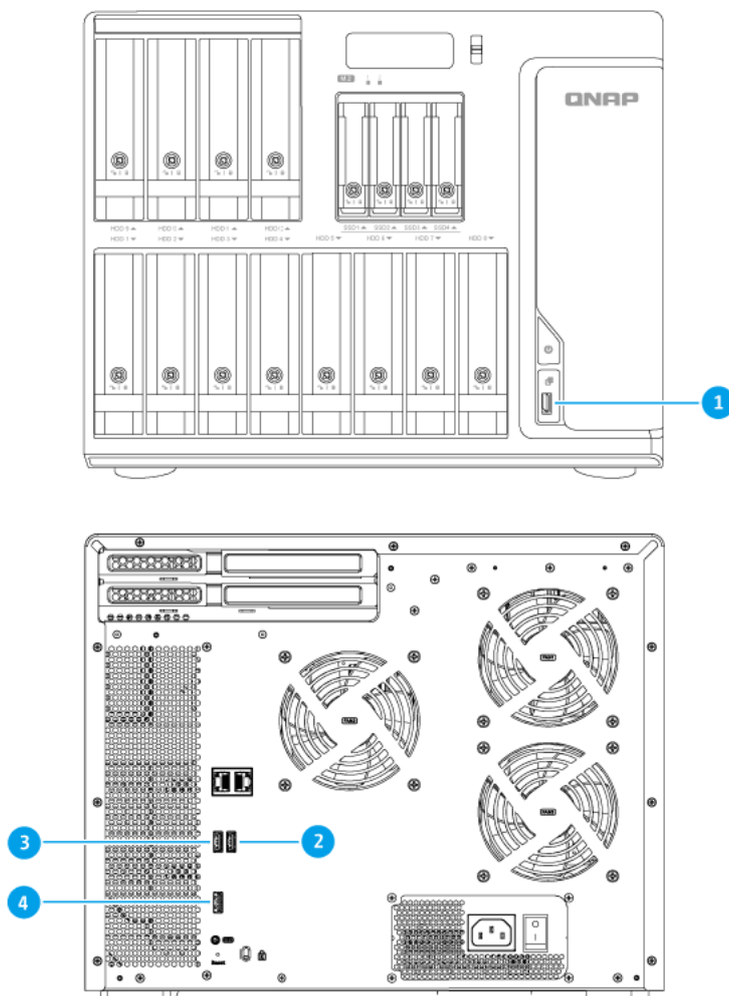


### Bahías de unidades de 2,5 pulgadas

## Numeración de puertos de red



## Número de puerto USB



## Requisitos de instalación

Categoría	Elemento
Entorno	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatura ambiente: 0 a 40°C (32 a 104°F)</li> <li>• Humedad relativa sin condensación: Del 5 al 95%</li> <li>• Temperatura de bulbo húmedo: 27°C (80,6°F)</li> <li>• Superficie plana y antiestática sin exposición directa a la luz del sol, líquidos ni sustancias químicas</li> </ul>

Categoría	Elemento
Hardware y periféricos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unidades de almacenamiento Para más detalles sobre las unidades compatibles, vaya a <a href="https://www.qnap.com/compatibility/">https://www.qnap.com/compatibility/</a>.</li> <li>• Cable de red</li> </ul>
Herramientas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• #1 o #2 destornillador Phillips</li> <li>• Muñequera antiestática</li> </ul>

## Configuración del NAS

### Importante

Lea toda la información y los requisitos sobre seguridad antes de configurar el NAS o instalar los componentes del NAS.

1. Coloque su dispositivo NAS en un entorno que cumpla los requisitos.  
Para más información, consulte [Requisitos de instalación](#).
2. Instale unidades.  
Para más información, consulte los siguientes temas:
  - [Instalar unidades de disco duro de 3,5 pulgadas en bandejas de 3,5 pulgadas](#)
  - [Instalación de unidades de estado sólido de 2,5 pulgadas en bandejas de 3,5 pulgadas](#)
  - [Instalación de unidades de estado sólido de 2,5 pulgadas en bandejas de 2,5 pulgadas](#)
  - [Instalación de unidades de estado sólido M.2](#)
3. Opcional: Reemplace o instale módulos de memoria adicionales.  
Para más información, consulte [Sustituir los módulos de memoria](#).
4. Opcional: Instale tarjetas de expansión.  
Para más información, consulte [Instalar tarjetas de expansión](#).
5. Opcional: Conecte las unidades de expansión.  
Para más información, consulte los siguientes temas:
  - [Conectar unidades de expansión JBOD SATA](#)
  - [Conectar unidades de expansión USB](#)
6. Conecte el cable de alimentación y todos los cables correspondientes.
7. Encienda el NAS.
8. Instale QTS.  
Para más información, consulte [Instalación de QTS](#).
9. Inicie sesión en QTS.



## 3. Instalación y configuración

Este capítulo contiene instrucciones para la configuración e instalación de firmware y hardware específico.

### Instalación de hardware

Esta sección contiene información sobre la instalación de unidades, módulos de memoria, tarjetas de expansión, ventiladores y unidades de expansión.

### Retirar la cubierta de la carcasa

#### Advertencia

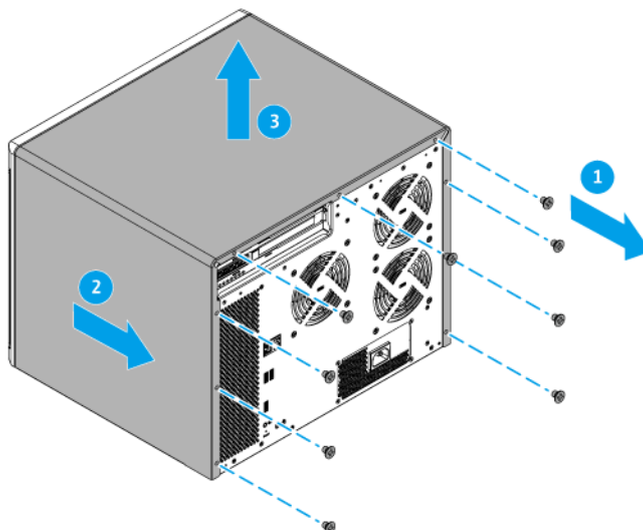
- Solo personal cualificado debería realizar los siguientes pasos. No seguir las instrucciones puede provocar lesiones graves o incluso la muerte.



- **Aspas móviles del ventilador:** Mantenga las manos y otras partes del cuerpo lejos de las aspas móviles del ventilador.

1. Apague el dispositivo.
2. Desconecte el cable de la alimentación eléctrica de la toma de corriente.
3. Desconecte todos los cables y accesorios externos.
4. Retire la cubierta de la carcasa.
  - a. Extraiga los tornillos del panel posterior.
  - b. Deslice la cubierta hacia atrás.

- c. Levante la cubierta del dispositivo.



## Colocación de la cubierta de la carcasa.

### Advertencia



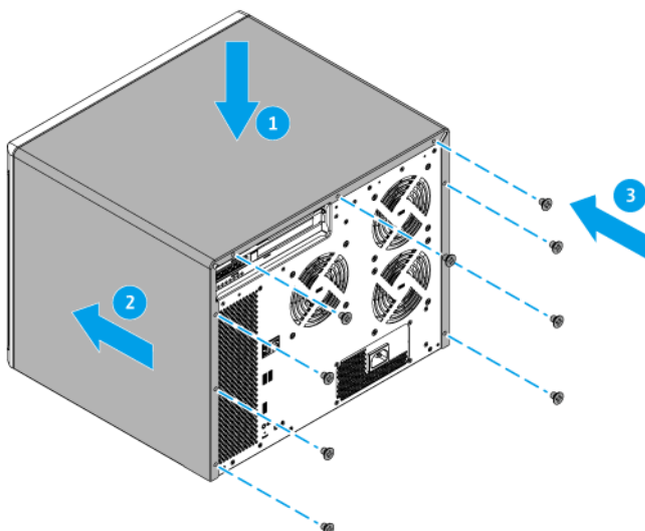
**Aspas móviles del ventilador:** Mantenga las manos y otras partes del cuerpo lejos de las aspas móviles del ventilador.



**Otros componentes móviles:** Mantenga las manos y otras partes de su cuerpo alejadas de otros componentes móviles.

1. Coloque la cubierta en el dispositivo.
2. Deslice la cubierta hacia delante.

3. Fije los tornillos del panel posterior.



4. Conecte todos los cables y accesorios externos.
5. Conecte el cable de la alimentación eléctrica a la toma de corriente.
6. Encienda el dispositivo.

## Instalación de unidades

El NAS es compatible con unidades de disco duro de 3,5 y 2,5 pulgadas, y unidades de estado sólido de 2,5 pulgadas y unidades de estado sólido M.2.

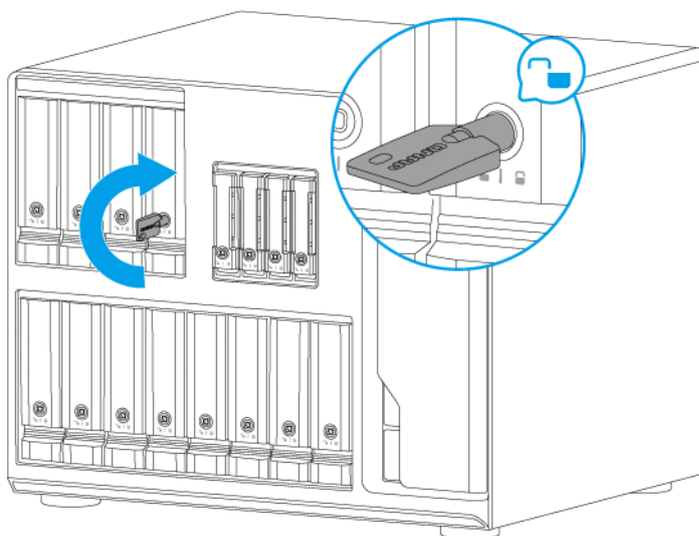
### Instalar unidades de disco duro de 3,5 pulgadas en bandejas de 3,5 pulgadas

#### Advertencia

- La instalación de una unidad borra todos los datos de la misma.
- Siga los procedimientos de descarga electrostáticas (ESD) para evitar daños en los componentes.

1. Apague el NAS.

2. Quite la bandeja de la unidad.
  - a. Opcional: Desbloquee la bandeja.



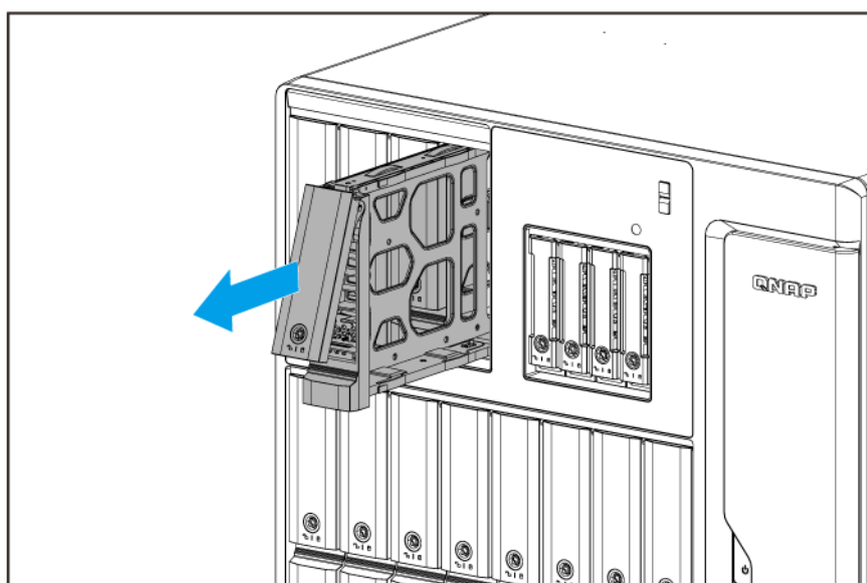
**Nota**

Las bandejas de unidades preinstaladas vienen desbloqueadas.

**Importante**

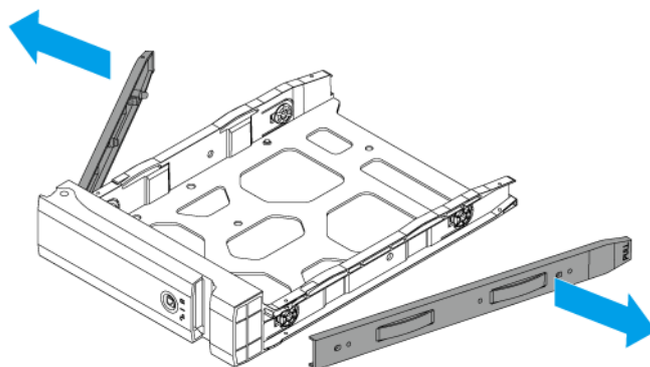
Guarde las llaves de la bandeja de unidades en un lugar seguro.

- b. Tire del asa de la bandeja hacia fuera.
- c. Extraiga la bandeja.

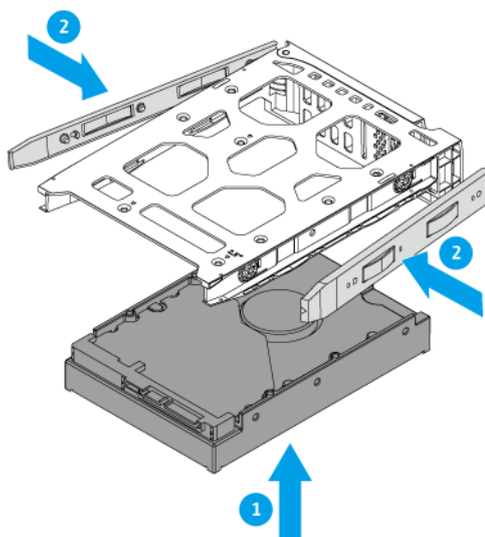


**3. Instale una unidad en la bandeja.**

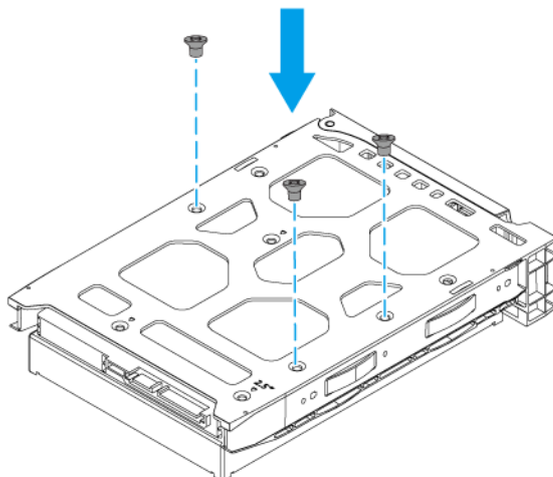
- a.** Retire los paneles de fijación de los lados de la bandeja de la unidad.



- b.** Coloque la unidad en la bandeja de forma que los orificios de los laterales de la unidad queden alineados con los orificios de los laterales de la bandeja.
- c.** Coloque los paneles de fijación para sujetar la unidad a la bandeja.

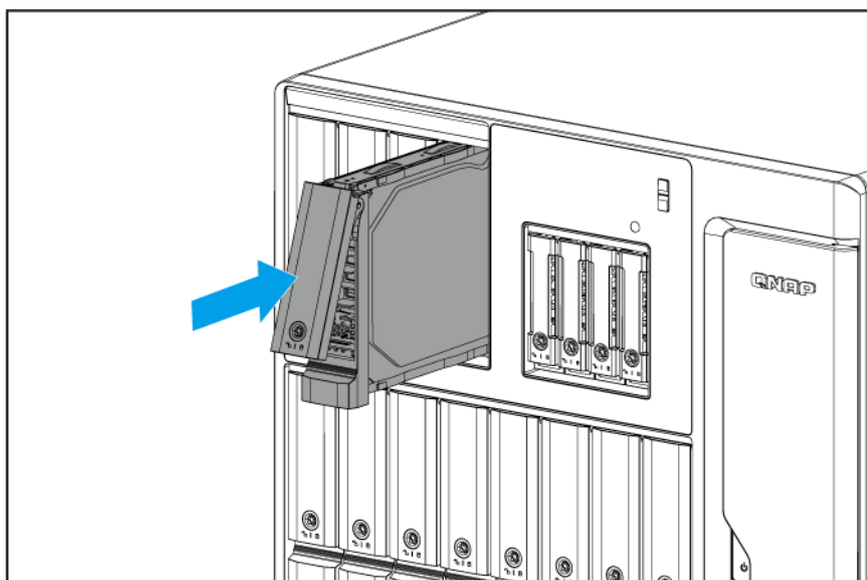


- d. Opcional: Fije los tornillos para asegurar mejor la unidad.

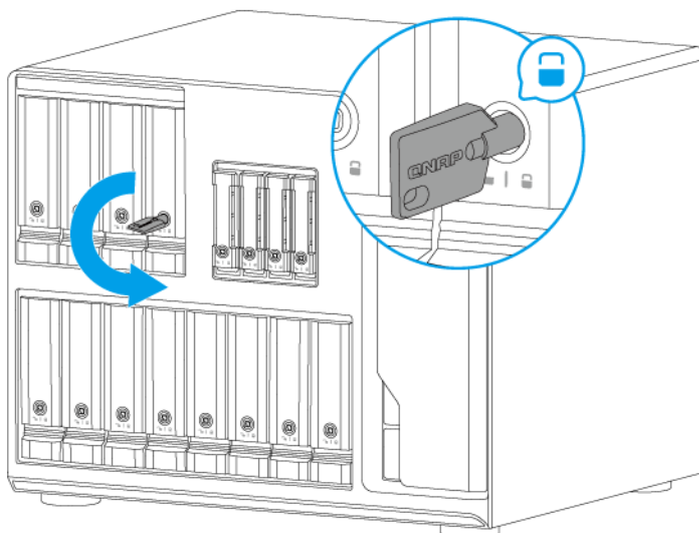


**4. Cargue la bandeja en la bahía.**

- a. Inserte la bandeja en la bahía.
- b. Presione el asa.



c. Bloquee la bandeja.



5. Encienda el NAS.

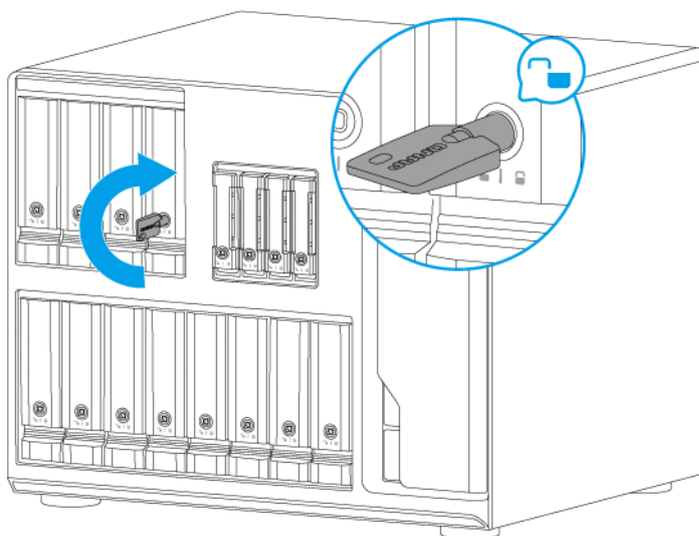
## Instalación de unidades de estado sólido de 2,5 pulgadas en bandejas de 3,5 pulgadas

### Advertencia

- La instalación de una unidad borra todos los datos de la misma.
- Siga los procedimientos de descarga electrostática (ESD) para evitar daños en los componentes.

1. Apague el NAS.

2. Quite la bandeja de la unidad.
  - a. Opcional: Desbloquee la bandeja.



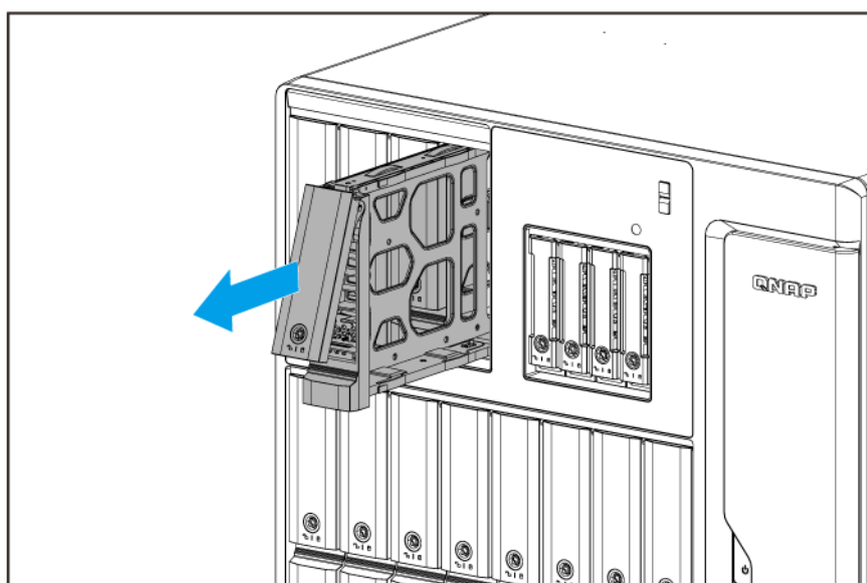
**Nota**

Las bandejas de unidades preinstaladas vienen desbloqueadas.

**Importante**

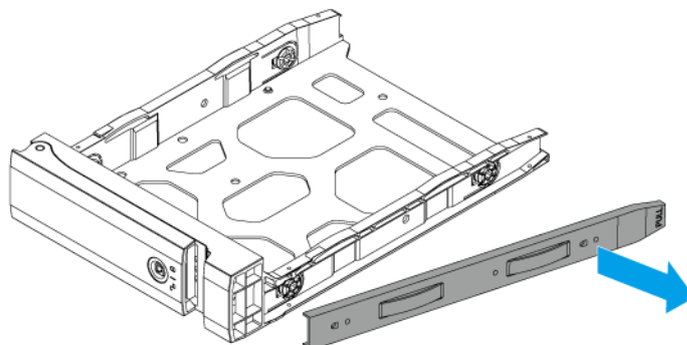
Guarde las llaves de la bandeja de unidades en un lugar seguro.

- b. Tire del asa de la bandeja hacia fuera.
- c. Extraiga la bandeja.



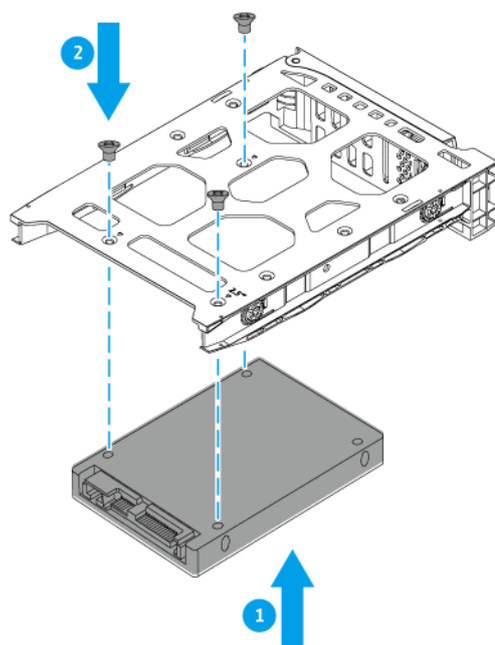
**3. Instale una unidad en la bandeja.**

- a.** Retire el panel de fijación derecho de la bandeja de la unidad.



- b.** Coloque la unidad en la bandeja de forma que los orificios de la parte inferior de la unidad queden alineados con los orificios de la parte inferior de la bandeja.

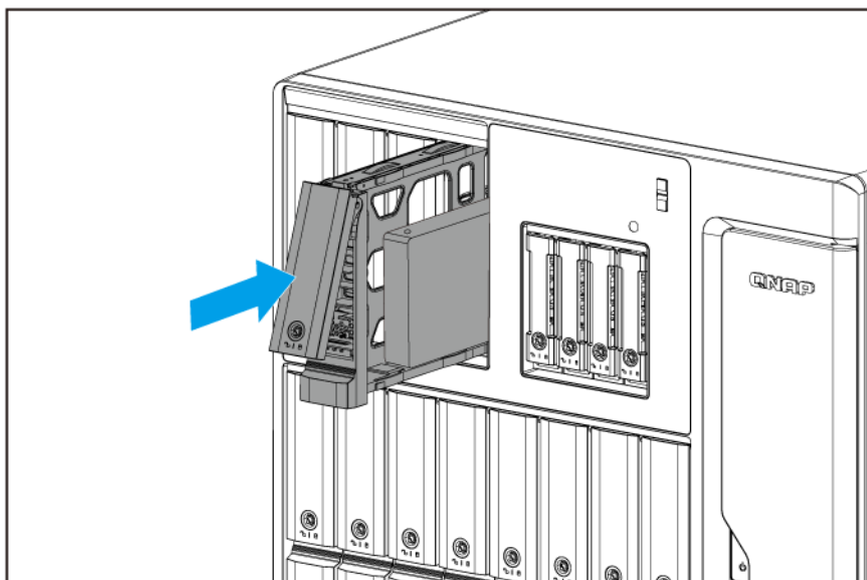
- c.** Fije los tornillos.



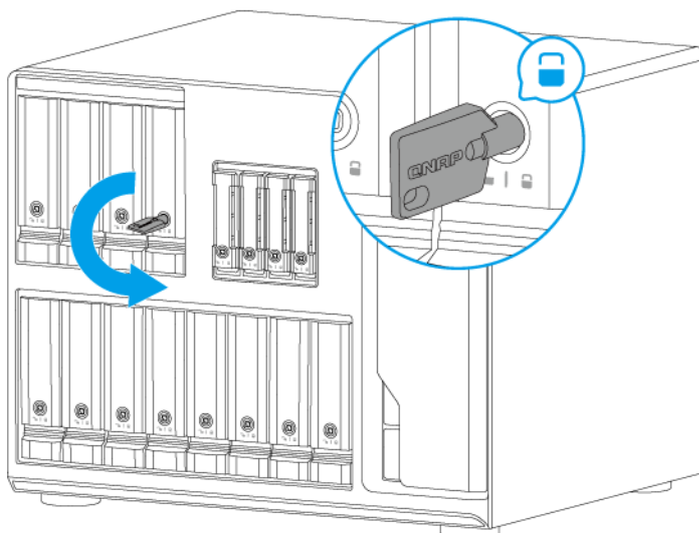
**4. Cargue la bandeja en la bahía.**

- a.** Inserte la bandeja en la bahía.

**b.** Presione el asa.



**c.** Bloquee la bandeja.



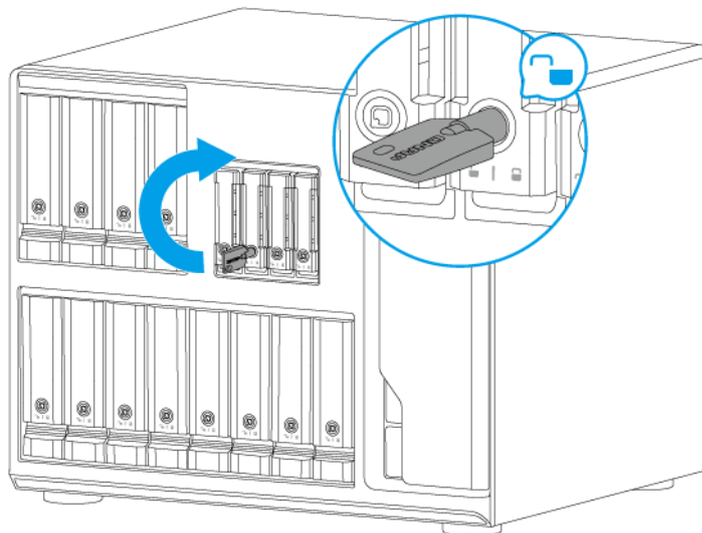
**5.** Encienda el NAS.

## Instalación de unidades de estado sólido de 2,5 pulgadas en bandejas de 2,5 pulgadas

### Advertencia

- La instalación de una unidad borra todos los datos de la misma.
- Siga los procedimientos de descarga electrostáticas (ESD) para evitar daños en los componentes.

1. Apague el NAS.
2. Quite la bandeja de la unidad.
  - a. Opcional: Desbloquee la bandeja.



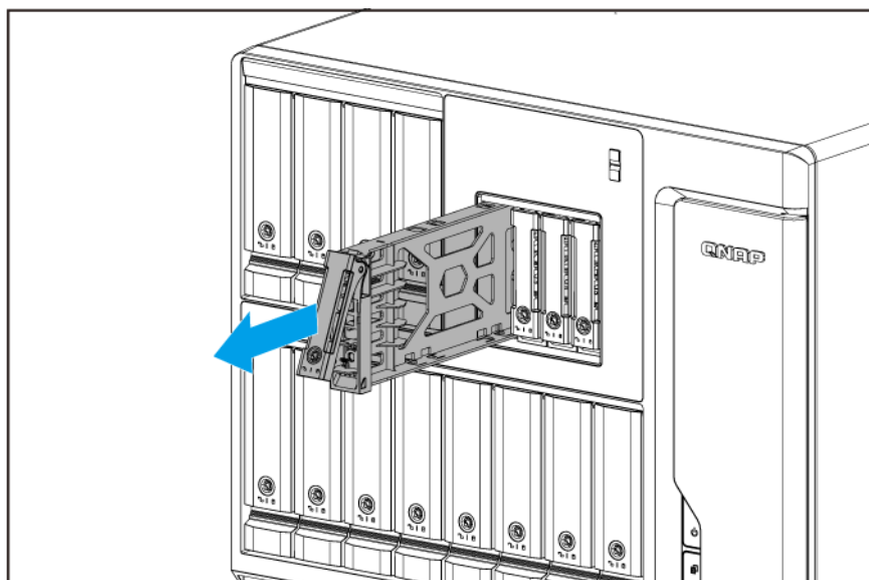
**Nota**

Las bandejas de unidades preinstaladas vienen desbloqueadas.

**Importante**

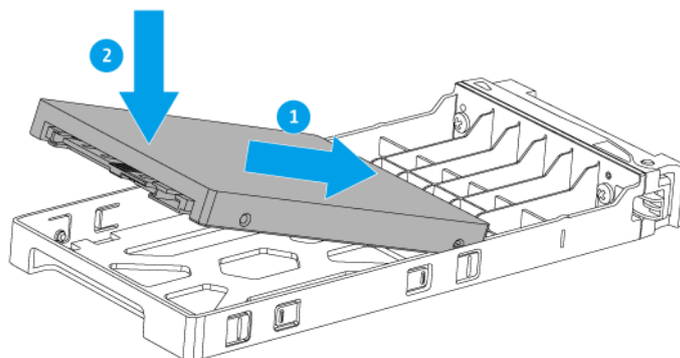
Guarde las llaves de la bandeja de unidades en un lugar seguro.

- b. Tire del asa de la bandeja hacia fuera.
- c. Extraiga la bandeja.



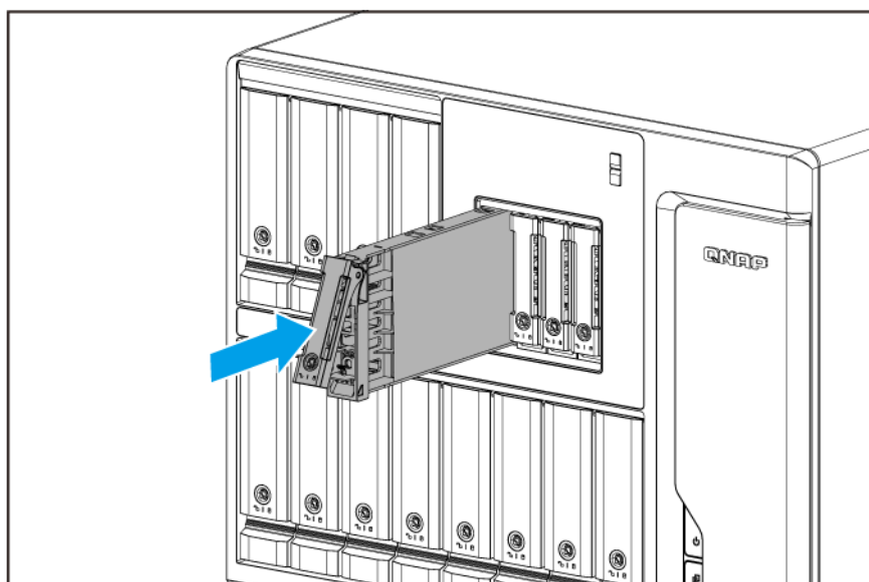
**3. Instale una unidad en la bandeja.**

- a.** Alinee el conector de la unidad con la apertura del extremo de la bandeja.
- b.** Coloque la unidad en la bandeja.

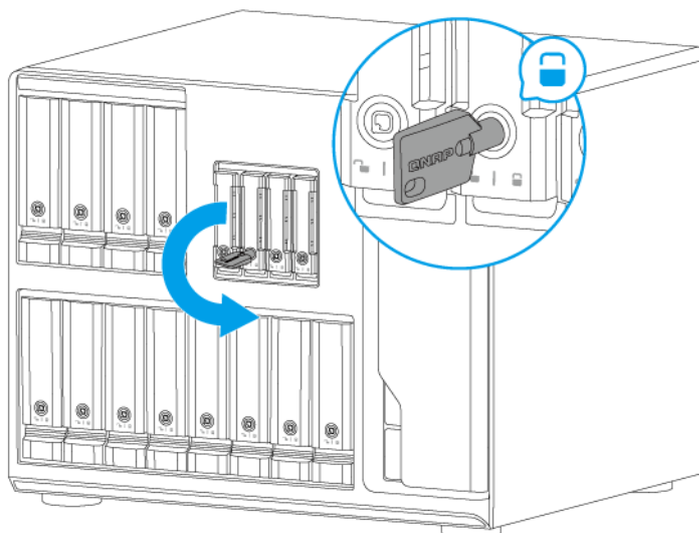


**4. Cargue la bandeja en la bahía.**

- a.** Inserte la bandeja en la bahía.
- b.** Presione el asa.



c. Bloquee la bandeja.



5. Encienda el NAS.

## Instalación de unidades de estado sólido M.2

El dispositivo tiene dos ranuras para SSD M.2 en el panel derecho.

Para más información, consulte [Panel derecho](#).

Para ver una lista de SSD M.2 compatibles, vaya a <https://www.qnap.com/compatibility>.

### Advertencia

- Los siguientes pasos solo debe llevarlos a cabo personal cualificado. Si no se siguen las instrucciones, se pueden producir lesiones graves o incluso la muerte.
- Siga los procedimientos de descarga electrostática (ESD) para evitar daños en los componentes.



**Aspas móviles del ventilador:** Mantenga las manos y otras partes del cuerpo lejos de las aspas móviles del ventilador.



**Otros componentes móviles:** Mantenga las manos y otras partes de su cuerpo alejadas de otros componentes móviles.

**Nota**

- QNAP recomienda instalar disipadores térmicos en los controladores de SSD M.2 para mejorar la eficiencia de refrigeración y garantizar un rendimiento constante.
- Antes de instalar disipadores térmicos que no sean QNAP asegúrese de que tengan el tamaño y la forma correctos.

1. Apague el dispositivo.
2. Desconecte el cable de la alimentación eléctrica de la toma de corriente.
3. Desconecte todos los cables y accesorios externos.
4. Retire la cubierta de la carcasa.  
Para más información, consulte [Retirar la cubierta de la carcasa](#).
5. Extraiga el módulo del ventilador.  
Para más información, consulte [Extracción del módulo del ventilador](#).
6. Prepare el SSD M.2.
  - a. Retire la película protectora de ambos lados de la almohadilla térmica.
  - b. Coloque la almohadilla térmica en el controlador SSD.
  - c. Retire la película protectora de la almohadilla de goma negra.
  - d. Dé la vuelta al SSD.
  - e. Coloque las almohadillas de goma en la parte inferior del la SSD.

**Nota**

Las almohadillas térmicas y de goma trabajan juntas para transferir el calor del controlador SSD al módulo de refrigeración.

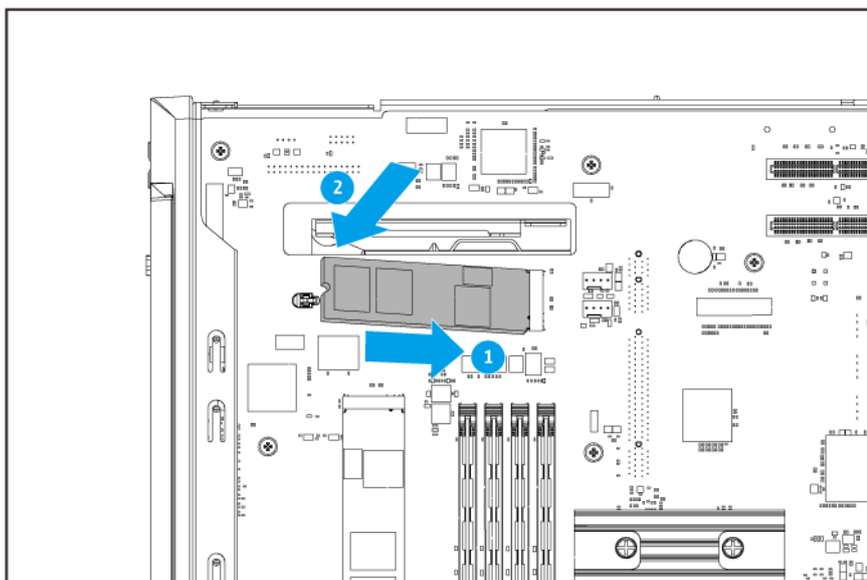
7. Instale un disipador en la SSD M.2.
  - a. Localice el controlador en la SSD M.2.

**Nota**

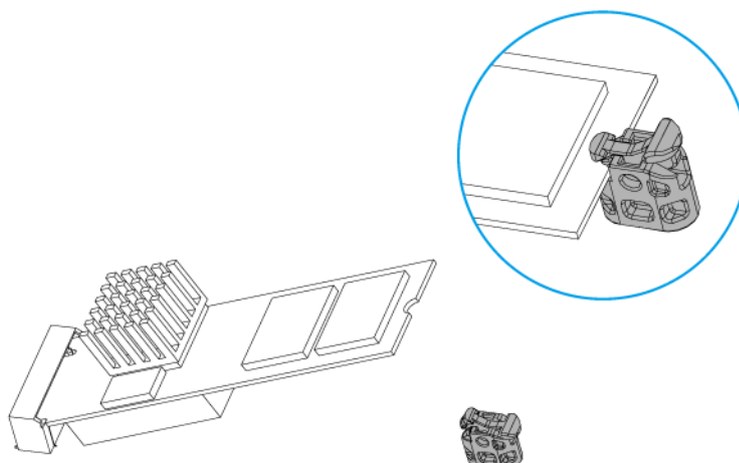
La ubicación del controlador varía según el modelo y el fabricante de la SSD M.2. Para más información, consulte la documentación o póngase en contacto con el fabricante.

- b. Retire la película protectora del disipador térmico.
  - c. Instale el disipador térmico en el controlador.
8. Instale la SSD M.2.
    - a. Desbloquee el separador M.2 presionando hacia abajo en el borde.
    - b. Inserte la SSD M.2 en la ranura.

- c.** Presione suavemente la SSD M.2 hasta que el espaciador fije la unidad en su sitio.



- d.** Compruebe que el espaciador M.2 mantiene la SSD M.2 firmemente fijada en su sitio.



- 9.** Opcional: Instale una SSD M.2 adicional.
- 10.** Fije el módulo del ventilador.  
Para más información, consulte [Fijación del módulo del ventilador](#).
- 11.** Coloque la cubierta de la carcasa.  
Para más información, consulte [Colocación de la cubierta de la carcasa](#).
- 12.** Conecte todos los cables y accesorios externos.
- 13.** Conecte el cable de alimentación a la toma eléctrica.
- 14.** Encienda el dispositivo.

## Sustituir los módulos de memoria

El NAS tiene cuatro ranuras de memoria. Puede aumentar la capacidad de memoria del NAS mejorando los módulos de memoria. Para optimizar el rendimiento de dos canales, sustituya los módulos de memoria por parejas.

Este NAS también tiene preinstalado un módulo de memoria no ECC. Para ofrecer una protección adicional frente a la corrupción de los datos no detectados, puede actualizar a módulos de memoria ECC.

Utilice solo módulos de memoria QNAP para mantener el rendimiento y la estabilidad del sistema. Puede comprar módulos de memoria QNAP en distribuidores autorizados.

### Importante

- QNAP recomienda instalar los módulos por parejas para utilizar el modo de dos canales.
  - Asegúrese de que cada par está formado por módulos idénticos. Asegúrese de que cada canal de memoria utiliza módulos idénticos. Consulte la siguiente tabla para más información:

Nombre de canal	Número de ranura
Canal A	Ranuras 3, 4
Canal B	Ranuras 1, 2

- Instale las parejas de forma secuencial y siga las ranuras asignadas para cada pareja.
- Para más información sobre la numeración de ranuras, consulte [Panel derecho](#).
- Utilice solo todos los módulos de memoria ECC o todos los módulos de memoria no ECC. La instalación de ambos tipos de módulos de memoria hará que los módulos ECC funcionen como módulos no ECC.

### Advertencia

- Solo personal cualificado debería realizar los siguientes pasos. No seguir las instrucciones puede provocar lesiones graves o incluso la muerte.
- Siga los procedimientos de descarga electrostáticas (ESD) para evitar daños en los componentes.



**Aspas móviles del ventilador:** Mantenga las manos y otras partes del cuerpo lejos de las aspas móviles del ventilador.



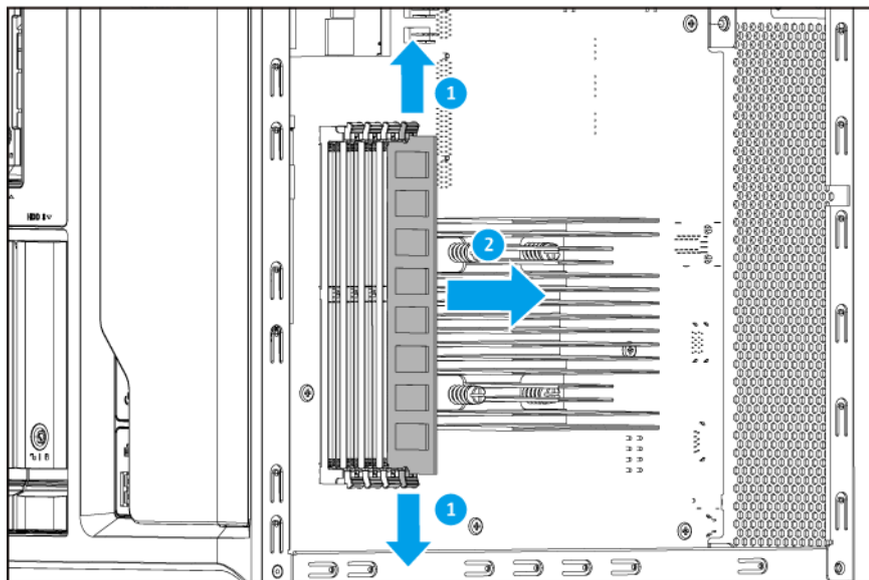
**Otros componentes móviles:** Mantenga las manos y otras partes de su cuerpo alejadas de otros componentes móviles.

1. Apague el dispositivo.
2. Desconecte el cable de la alimentación eléctrica de la toma de corriente.
3. Desconecte todos los cables y accesorios externos.
4. Retire la cubierta de la carcasa.  
Para más información, consulte [Retirar la cubierta de la carcasa](#).
5. Extraiga el módulo del ventilador.  
Para más información, consulte [Extracción del módulo del ventilador](#).
6. Extraiga un módulo existente.
  - a. De forma simultánea tire hacia fuera de los ganchos de retención para liberar el módulo.

- b.** Sujete el módulo por los bordes.

**Advertencia**

Si intenta extraer un módulo que no se ha soltado totalmente, puede dañar el módulo y la placa del sistema.



- 7.** Instale un módulo nuevo.

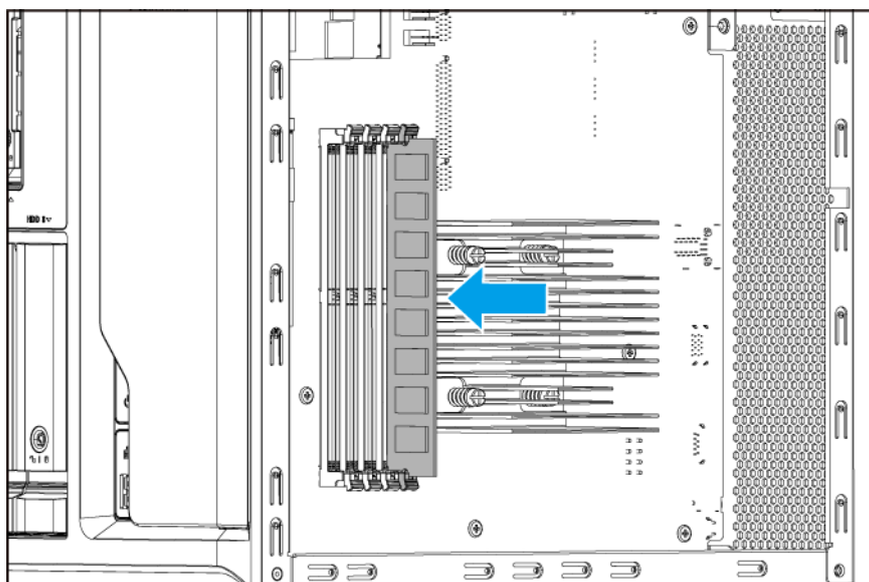
**Advertencia**

- No toque los componentes internos, especialmente los conectores metálicos.
- No doble el módulo.

- a.** Alinee la muesca con la rugosidad de la ranura.

- b.** Inserte el módulo en la ranura.

- c. Compruebe que los conectores metálicos se hayan insertado totalmente en la ranura.
- d. Presione con cuidado el módulo hacia abajo hasta que los ganchos de retención encajen.



- 8. Fije el módulo del ventilador.  
Para más información, consulte [Fijación del módulo del ventilador](#).
- 9. Coloque la cubierta de la carcasa.  
Para más información, consulte [Colocación de la cubierta de la carcasa](#).
- 10. Conecte los cables de alimentación a la toma eléctrica.
- 11. Conecte todos los cables y accesorios externos.
- 12. Encienda el dispositivo.
- 13. Compruebe que el dispositivo haya reconocido el módulo.
  - a. Inicie sesión en QTS como administrador.
  - b. Vaya a **Panel de control > Sistema > Estado del sistema > Información de hardware**.
  - c. Compruebe el valor de **Memoria total**.

## Instalar tarjetas de expansión

El dispositivo admite determinadas tarjetas de expansión, algunas de las cuales requieren soportes PCIe de QNAP. Las tarjetas de expansión de la marca QNAP adquiridas en el sitio web de la compañía se envían con los soportes necesarios para adaptar el dispositivo.

Para ver detalles sobre tarjetas de expansión y soportes compatibles, vaya a [www.qnap.com/compatibility](http://www.qnap.com/compatibility).

## Advertencia

- Solo personal cualificado debería realizar los siguientes pasos. No seguir las instrucciones puede provocar lesiones graves o incluso la muerte.
- Siga los procedimientos de descarga electrostáticas (ESD) para evitar daños en los componentes.



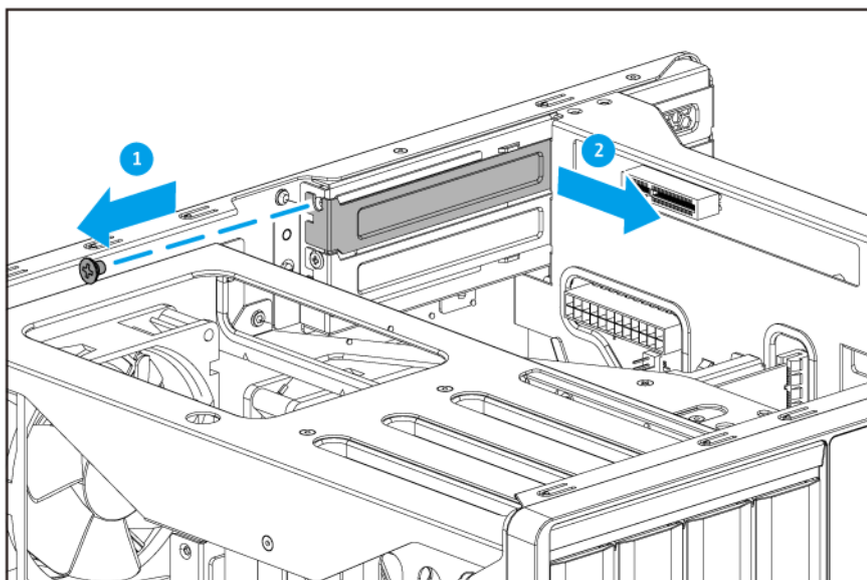
**Aspas móviles del ventilador:** Mantenga las manos y otras partes del cuerpo lejos de las aspas móviles del ventilador.



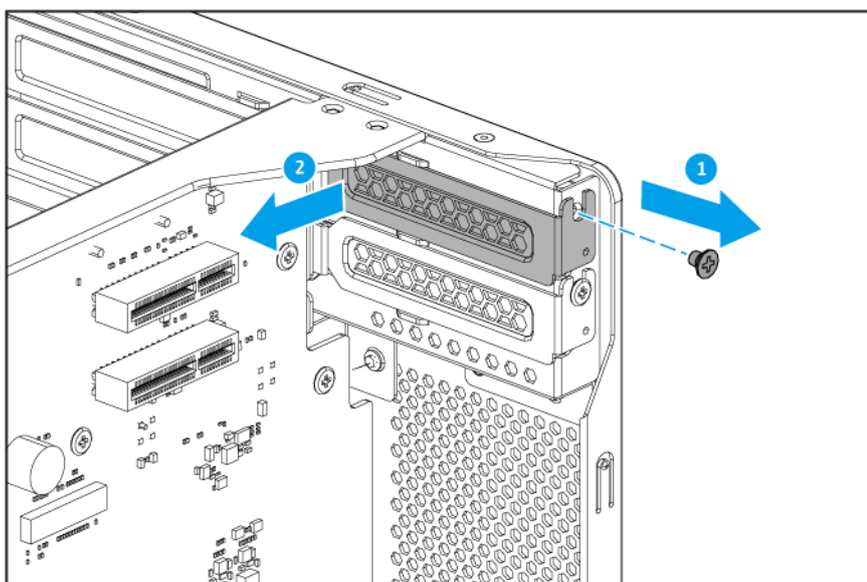
**Otros componentes móviles:** Mantenga las manos y otras partes de su cuerpo alejadas de otros componentes móviles.

1. Compruebe las tarjetas de expansión y los soportes compatibles con su modelo en el sitio web de QNAP.
  - a. Vaya a [www.qnap.com/compatibility](http://www.qnap.com/compatibility).
  - b. Haga clic en **Buscar por NAS**.
  - c. Especifique el número de bahías y el modelo específico de su NAS.
  - d. En **Categoría**, seleccione el componente o el tipo de dispositivo.
  - e. Localice en la lista un componente específico o un modelo de dispositivo.
  - f. Opcional: Haga clic en el icono de **Nota** para mostrar más información.
2. Apague el dispositivo.
3. Desconecte el cable de la alimentación eléctrica de la toma de corriente.
4. Desconecte todos los cables y accesorios externos.
5. Retire la cubierta de la carcasa.  
Para más información, consulte [Retirar la cubierta de la carcasa](#).
6. Retire la cubierta para PCIe.
  - a. Retire el tornillo que sujeta la cubierta al chasis.

b. Extraiga la cubierta de la ranura.



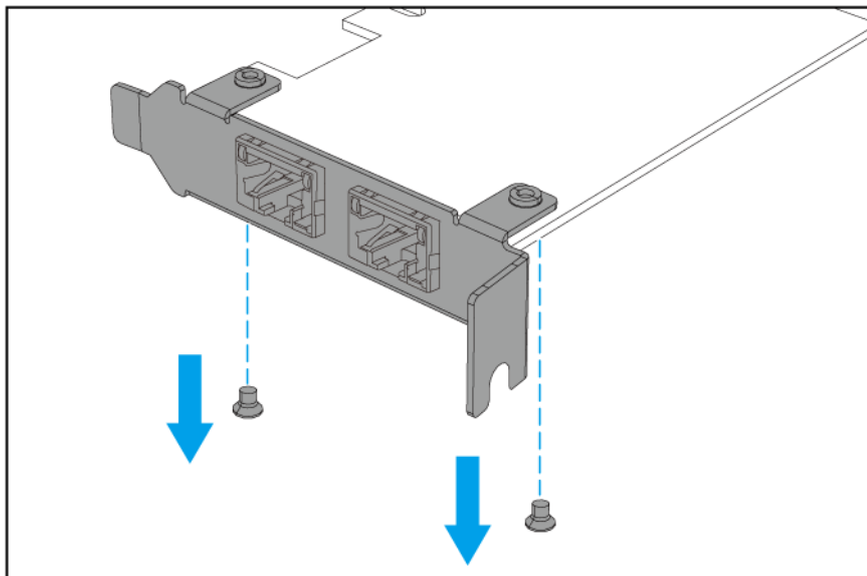
**Cubierta para PCIe de altura completa**



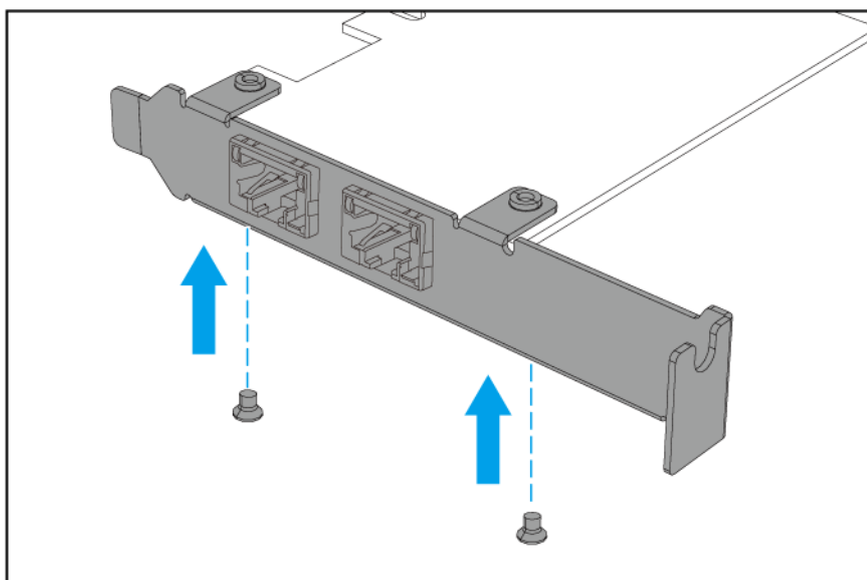
**Cubierta para PCIe de perfil bajo**

**7. Opcional: Fije el soporte del QNAP a la tarjeta de expansión.**

- a.** Retire todos los tornillos del soporte existente.



- b.** Retire con cuidado el soporte de la tarjeta.
- c.** Fije el soporte del QNAP a la tarjeta usando los mismos tornillos.

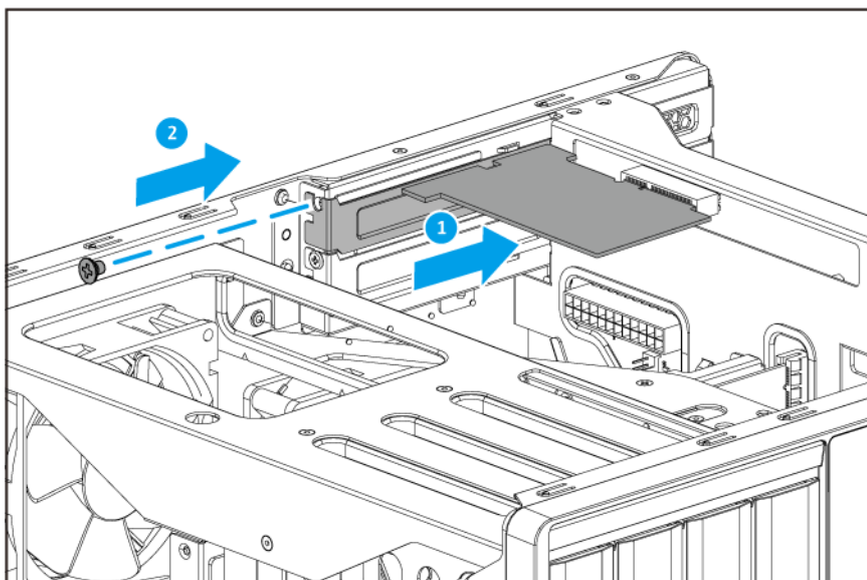


- d.** Compruebe que el soporte no se mueva.

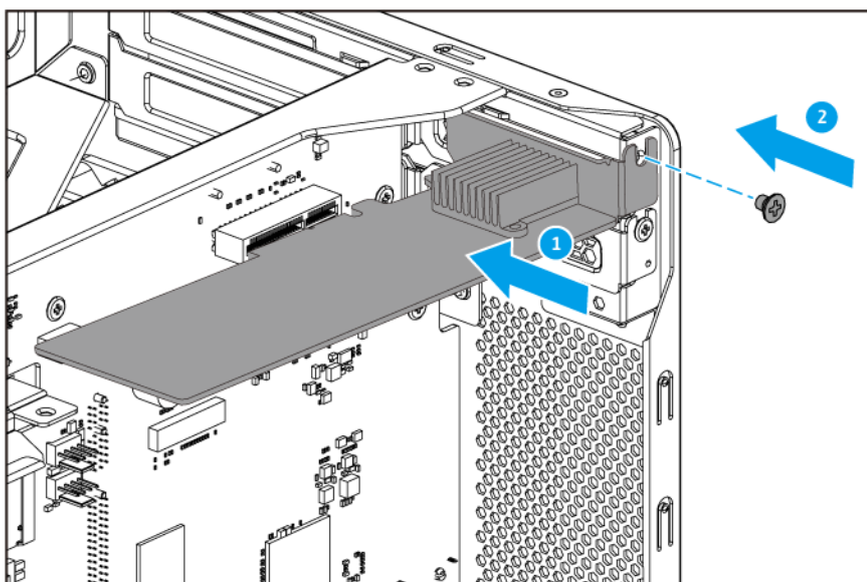
**8. Instale la tarjeta de expansión.**

- a.** Sujete la tarjeta por los bordes.
- b.** Inserte la tarjeta en la ranura.

c. Coloque el tornillo.

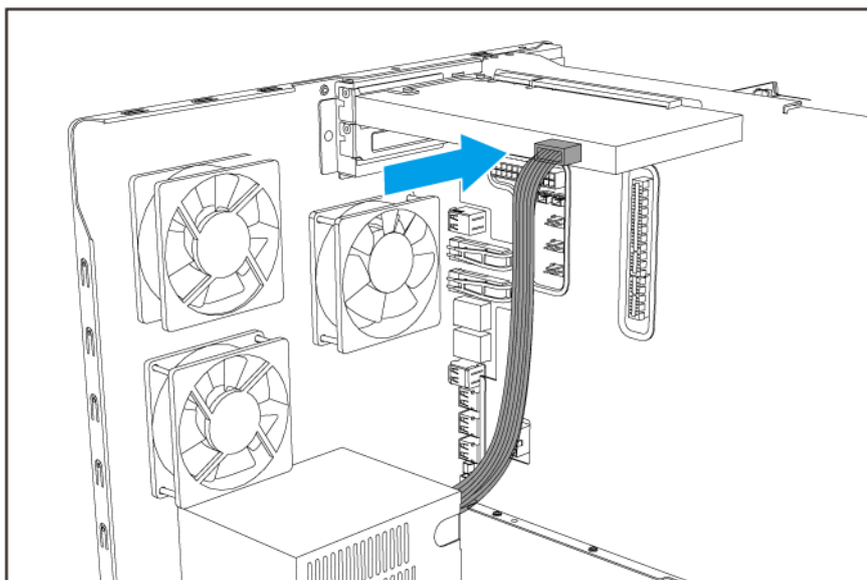


**Puerto de altura completa de conexión PCIe**



**Puerto de perfil bajo de conexión PCIe**

- d. Opcional: Fije el conector de alimentación PCIe a la tarjeta de expansión.



### Sugerencia

Para tarjetas de expansión más grandes puede ser necesario fijar el conector de alimentación PCIe antes de insertar la tarjeta en la ranura.

9. Coloque la cubierta de la carcasa.  
Para más información, consulte [Colocación de la cubierta de la carcasa.](#)
10. Conecte todos los cables y accesorios externos.
11. Conecte el cable de la alimentación eléctrica a la toma de corriente.
12. Encienda el dispositivo.

## Instalación del ventilador

Para garantizar una buena refrigeración, el NAS contiene un módulo de ventilador con dos ventiladores en el panel derecho y tres ventiladores del sistema en el chasis detrás del panel posterior.

Para más información, consulte lo siguiente.

- [Panel derecho](#)
- [Panel posterior](#)

## Extracción del módulo del ventilador

El módulo de ventilador contiene dos ventiladores y se encuentra en el panel derecho.

Para más información, consulte [Panel derecho](#).

## Advertencia

- Solo personal cualificado debería realizar los siguientes pasos. No seguir las instrucciones puede provocar lesiones graves o incluso la muerte.
- Siga los procedimientos de descarga electrostáticas (ESD) para evitar daños en los componentes.

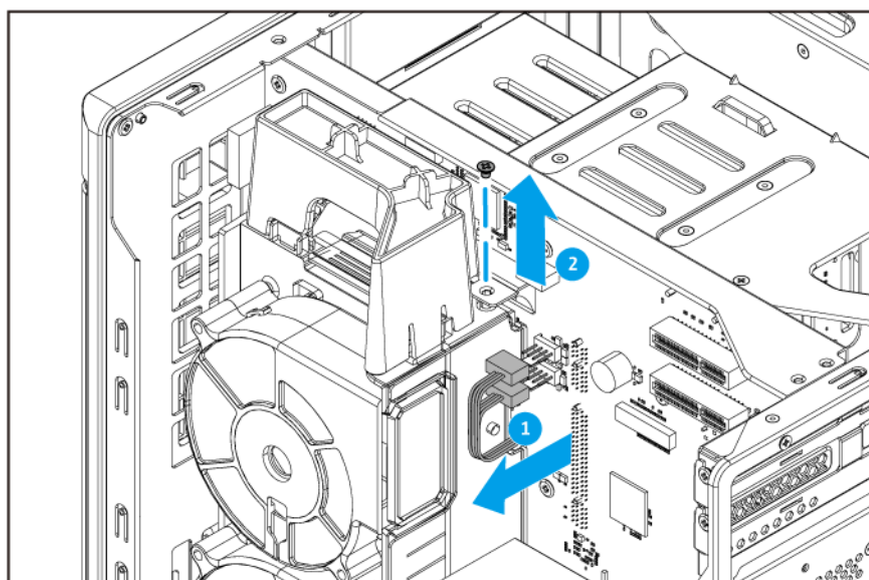


**Aspas móviles del ventilador:** Mantenga las manos y otras partes del cuerpo lejos de las aspas móviles del ventilador.



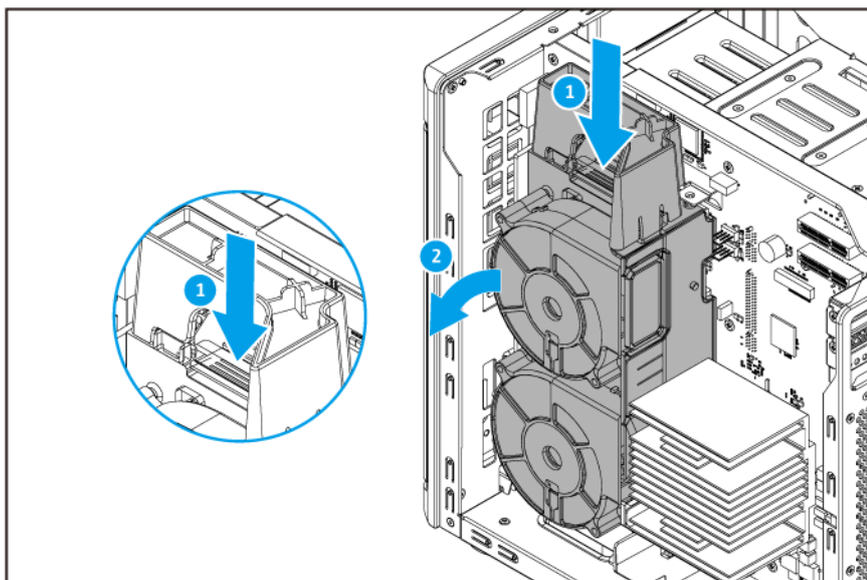
**Otros componentes móviles:** Mantenga las manos y otras partes de su cuerpo alejadas de otros componentes móviles.

1. Apague el dispositivo.
2. Desconecte el cable de la alimentación eléctrica de la toma de corriente.
3. Desconecte todos los cables y accesorios externos.
4. Retire la cubierta de la carcasa.  
Para más información, consulte [Retirar la cubierta de la carcasa](#).
5. Extraiga el módulo del ventilador.
  - a. Desconecte los conectores de alimentación de todos los ventiladores de la placa del sistema.
  - b. Extraiga los tornillos que sujetan el módulo del ventilador a la placa del sistema.

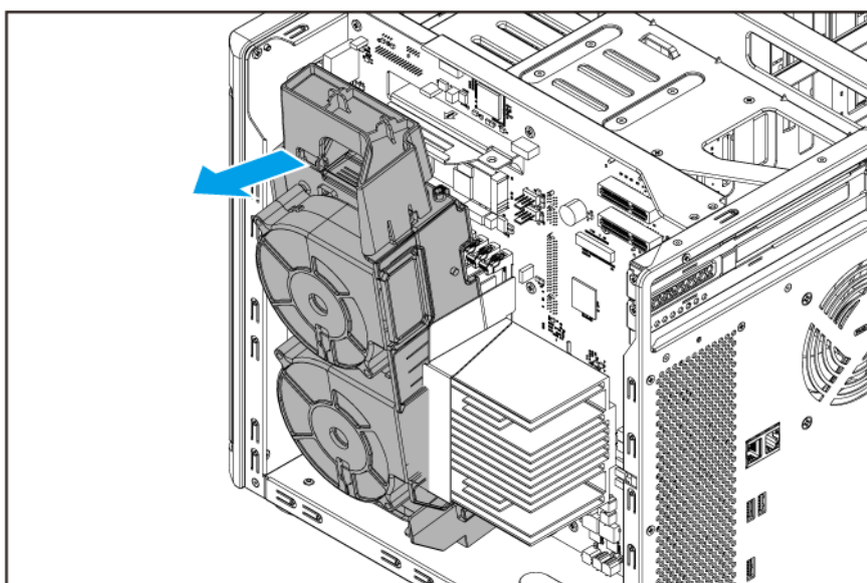


- c. Empuje hacia abajo el pestillo del módulo de ventilación para que salga el módulo del ventilador.

- d. Deje que el módulo de ventilador se incline hacia afuera de la placa del sistema.



- e. Saque con cuidado el módulo de ventilador de forma horizontal tanto como sea posible.



**Advertencia**

No tire del módulo de ventilación a la fuerza. Si lo hace, puede dañar los módulos de memoria en la placa del sistema.

## Fijación del módulo del ventilador

El módulo de ventilador contiene dos ventiladores y se encuentra en el panel derecho.

Para más información, consulte [Panel derecho](#).

**Advertencia**

- Solo personal cualificado debería realizar los siguientes pasos. No seguir las instrucciones puede provocar lesiones graves o incluso la muerte.
- Siga los procedimientos de descarga electrostáticas (ESD) para evitar daños en los componentes.



**Aspas móviles del ventilador:** Mantenga las manos y otras partes del cuerpo lejos de las aspas móviles del ventilador.



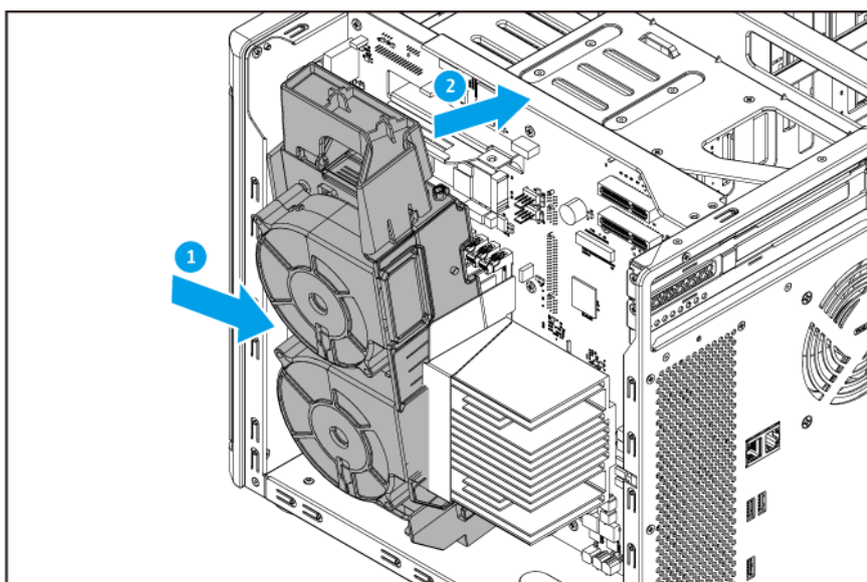
**Otros componentes móviles:** Mantenga las manos y otras partes de su cuerpo alejadas de otros componentes móviles.

1. Fije el módulo del ventilador.
  - a. Inserte poco a poco el módulo de ventilador en ángulo en la ranura en la parte inferior del chasis.

**Advertencia**

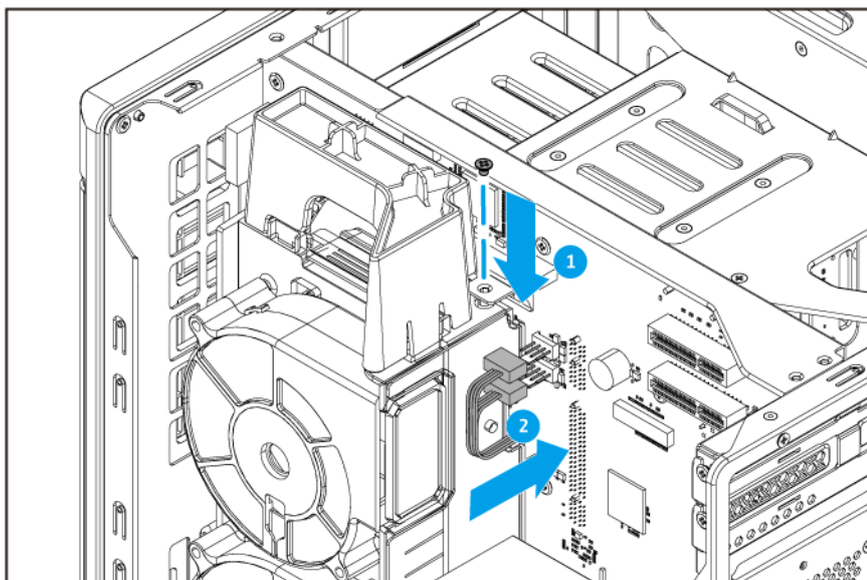
No empuje con fuerza el módulo de ventilación en la ranura. Si lo hace, puede dañar los módulos de memoria en la placa del sistema.

- b. Incline la parte superior del módulo de ventilador hacia la placa del sistema para asegurar el módulo de ventilador en la placa del sistema.



- c. Fije los tornillos que sujetan el módulo del ventilador a la placa del sistema.

- d. Conecte los conectores de alimentación de todos los ventiladores a la placa del sistema.



2. Coloque la cubierta de la carcasa.  
Para más información, consulte [Colocación de la cubierta de la carcasa.](#)
3. Conecte todos los cables y accesorios externos.
4. Conecte el cable de la alimentación eléctrica a la toma de corriente.
5. Encienda el dispositivo.

## Sustitución de ventiladores en el módulo de ventiladores

El módulo de ventilador contiene dos ventiladores y se encuentra en el panel derecho.

Para más información, consulte [Panel derecho.](#)

### Advertencia

- Solo personal cualificado debería realizar los siguientes pasos. No seguir las instrucciones puede provocar lesiones graves o incluso la muerte.
- Siga los procedimientos de descarga electrostáticas (ESD) para evitar daños en los componentes.

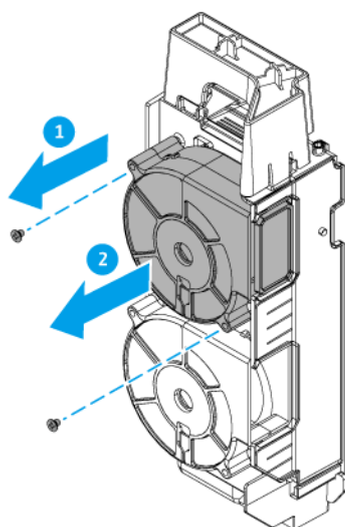


**Aspas móviles del ventilador:** Mantenga las manos y otras partes del cuerpo lejos de las aspas móviles del ventilador.



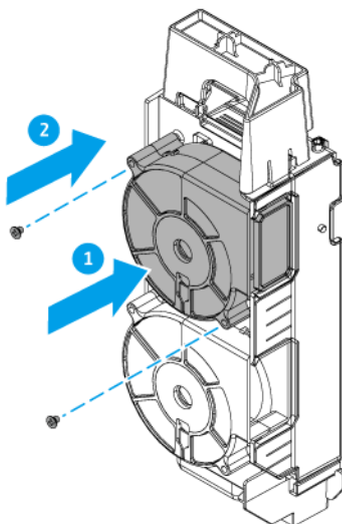
**Otros componentes móviles:** Mantenga las manos y otras partes de su cuerpo alejadas de otros componentes móviles.

1. Apague el dispositivo.
2. Desconecte el cable de la alimentación eléctrica de la toma de corriente.
3. Desconecte todos los cables y accesorios externos.
4. Retire la cubierta de la carcasa.  
Para más información, consulte [Retirar la cubierta de la carcasa](#).
5. Extraiga el módulo del ventilador.  
Para obtener más información, consulte [Extracción del módulo del ventilador](#)
6. Extraiga el ventilador.
  - a. Retire los tornillos que sujetan el ventilador a la unidad del ventilador.
  - b. Extraiga el ventilador del módulo del ventilador.



7. Instale un nuevo ventilador.
  - a. Alinee el ventilador con los orificios de los tornillos en la unidad del ventilador.

- b.** Fije los tornillos que sujetan el ventilador a la unidad del ventilador.



- 8.** Opcional: Sustituir otro ventilador.
- 9.** Fije el módulo del ventilador.  
Para obtener más información, consulte [Fijación del módulo del ventilador](#)
- 10.** Coloque la cubierta de la carcasa.  
Para más información, consulte [Colocación de la cubierta de la carcasa..](#)
- 11.** Conecte todos los cables y accesorios externos.
- 12.** Conecte el cable de la alimentación eléctrica a la toma de corriente.
- 13.** Encienda el dispositivo.

## Sustitución de ventiladores en el chasis

Hay tres ventiladores en el chasis, detrás del panel posterior.

Para más información, consulte [Panel posterior](#).

## Advertencia

- Solo personal cualificado debería realizar los siguientes pasos. No seguir las instrucciones puede provocar lesiones graves o incluso la muerte.
- Siga los procedimientos de descarga electrostáticas (ESD) para evitar daños en los componentes.

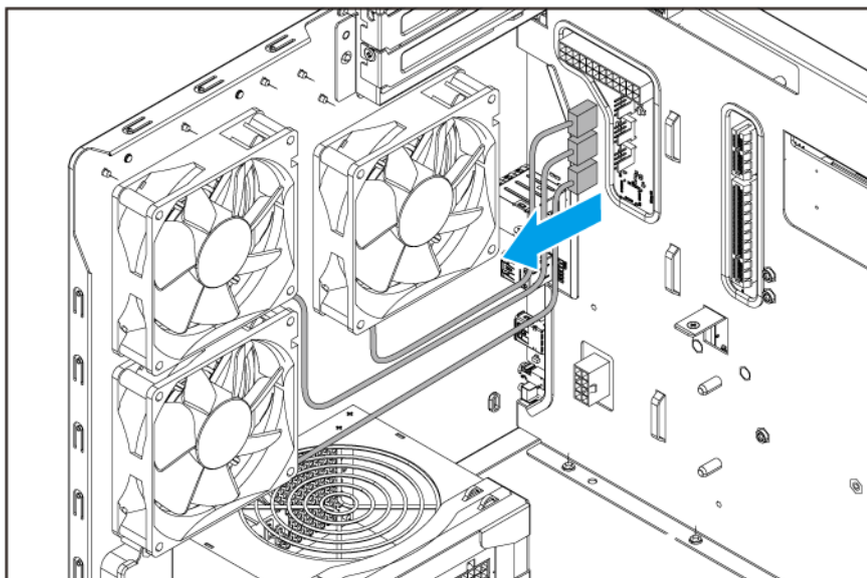


**Aspas móviles del ventilador:** Mantenga las manos y otras partes del cuerpo lejos de las aspas móviles del ventilador.



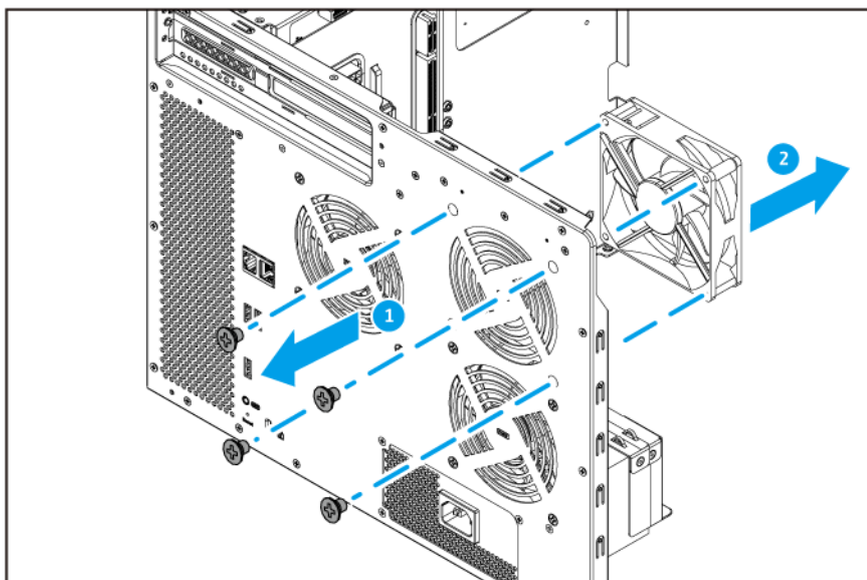
**Otros componentes móviles:** Mantenga las manos y otras partes de su cuerpo alejadas de otros componentes móviles.

1. Apague el dispositivo.
2. Desconecte el cable de la alimentación eléctrica de la toma de corriente.
3. Desconecte todos los cables y accesorios externos.
4. Retire la cubierta de la carcasa.  
Para más información, consulte [Retirar la cubierta de la carcasa](#).
5. Extraiga el ventilador.
  - a. Desconecte el conector de alimentación del ventilador de la placa del sistema.



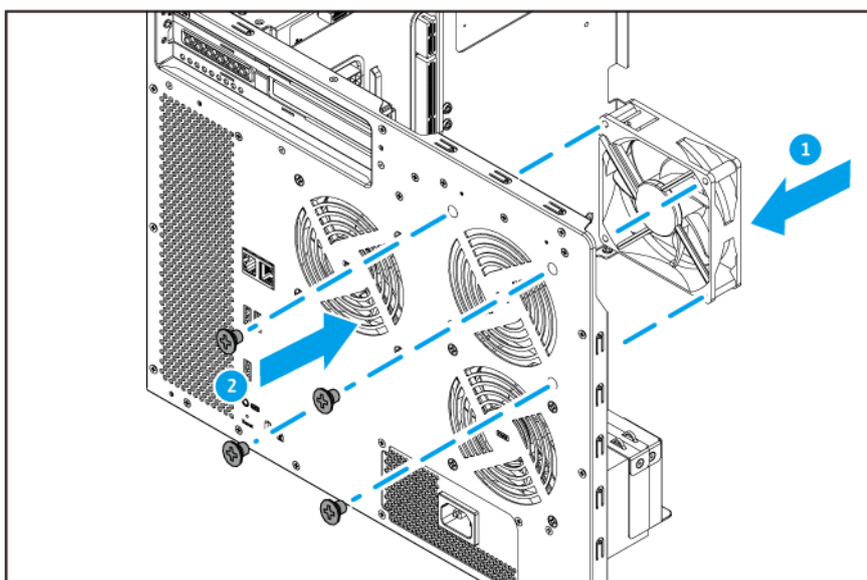
- b. Retire los tornillos que sujetan el ventilador al chasis.

c. Extraiga el ventilador del chasis.

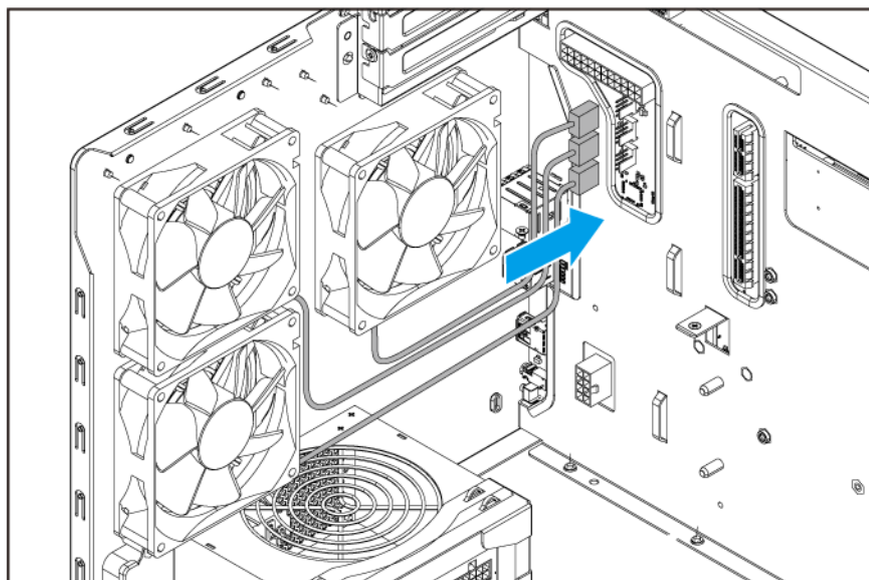


6. Instale un nuevo ventilador.

- a. Alinee el ventilador con los orificios de los tornillos en el chasis.
- b. Fije los tornillos que sujetan el ventilador al chasis.



- c. Fije el conector de alimentación del ventilador a la placa del sistema.



7. Opcional: Sustituir otro ventilador.
8. Coloque la cubierta de la carcasa.  
Para más información, consulte [Colocación de la cubierta de la carcasa..](#)
9. Conecte todos los cables y accesorios externos.
10. Conecte el cable de la alimentación eléctrica a la toma de corriente.
11. Encienda el dispositivo.

## Instalación de unidades de expansión

El dispositivo NAS admite unidades de expansión SATA JBOD y unidades de expansión USB. Para obtener más información, consulte la siguiente tabla.

Puede comprar accesorios de expansión de almacenamiento de QNAP o de un distribuidor autorizado.

Para más información, vaya a <https://shop.qnap.com/>.

Para ver una lista de las unidades de expansión compatibles y el número máximo de unidades de expansión aplicables, vaya a <https://www.qnap.com/go/compatibility-expansion>.

<b>Modelo de la unidad de expansión</b>	<b>Descripción</b>	<b>Accesorios necesarios</b>
TL-D400S	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Usa una interfaz SATA 6 Gbps (SFF-8088)</li> <li>• Admite unidades de disco duro/SSD SATA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 cable de conector SFF-8088</li> <li>• Adaptador de bus de host QXP-400eS-A1164</li> </ul>
TL-D800S	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Usa una interfaz SATA 6 Gbps (SFF-8088)</li> <li>• Admite unidades de disco duro/SSD SATA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 cables de conector SFF-8088</li> <li>• Adaptador de bus de host QXP-800eS-A1164</li> </ul>
TL-D1600S	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Usa una interfaz SATA 6 Gbps (SFF-8088)</li> <li>• Admite unidades de disco duro/SSD SATA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 cables de conector SFF-8088 a SFF-8644</li> <li>• Adaptador de bus de host QXP-1600eS-A1164</li> </ul>
TL-R400S	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Usa una interfaz SATA 6 Gbps (SFF-8088)</li> <li>• Admite unidades de disco duro/SSD SATA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 cable de conector SFF-8088</li> <li>• Adaptador de bus de host QXP-400eS-A1164</li> <li>• RAIL-B02</li> </ul>
TL-R1200S-RP	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Usa una interfaz SATA 6 Gbps (SFF-8088)</li> <li>• Admite unidades de disco duro/SSD SATA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 cables de conector SFF-8088 a SFF-8644</li> <li>• Adaptador de bus de host QXP-1600eS-A1164</li> <li>• RAIL-B02</li> </ul>
TR-002	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utiliza una interfaz USB 3.2 Gen 2 Tipo-C</li> <li>• Admite unidades de disco duro/SDD SATA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cable USB 3.2 Gen 2 de Tipo-A a Tipo-C</li> <li>• Cable USB 3.2 Gen 2 de Tipo-C a Tipo-C</li> </ul>
TR-004	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utiliza una interfaz USB 3.2 Gen 1 Tipo-C</li> <li>• Admite unidades de disco duro/SDD SATA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cable USB 3.2 Gen 2 de Tipo-A a Tipo-C</li> <li>• Cable USB 3.2 Gen 2 de Tipo-C a Tipo-C</li> </ul>

Modelo de la unidad de expansión	Descripción	Accesorios necesarios
TR-004U	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utiliza una interfaz USB 3.2 Gen 1 Tipo-C</li> <li>Admite unidades de disco duro/SDD SATA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cable USB 3.2 Gen 1 de Tipo-A a Tipo-C</li> <li>Cable USB 3.2 Gen 2 de Tipo-C a Tipo-C</li> <li>RAIL-B02</li> </ul>
TL-D800C	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utiliza una interfaz USB 3.2 Gen 2 Tipo-C</li> <li>Admite unidades de disco duro/SDD SATA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cable USB 3.2 Gen 2 de Tipo-A a Tipo-C</li> <li>Cable USB 3.2 Gen 2 de Tipo-C a Tipo-C</li> </ul>
TL-R1200C-RP	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utiliza una interfaz USB 3.2 Gen 2 Tipo-C</li> <li>Admite unidades de disco duro/SDD SATA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cable USB 3.2 Gen 2 de Tipo-A a Tipo-C</li> <li>Cable USB 3.2 Gen 2 de Tipo-C a Tipo-C</li> <li>RAIL-B02</li> </ul>

## Conectar unidades de expansión JBOD SATA

Para conectar el NAS a unidades de expansión SATA JBOD, debe haber un adaptador de bus de host instalado en el NAS.

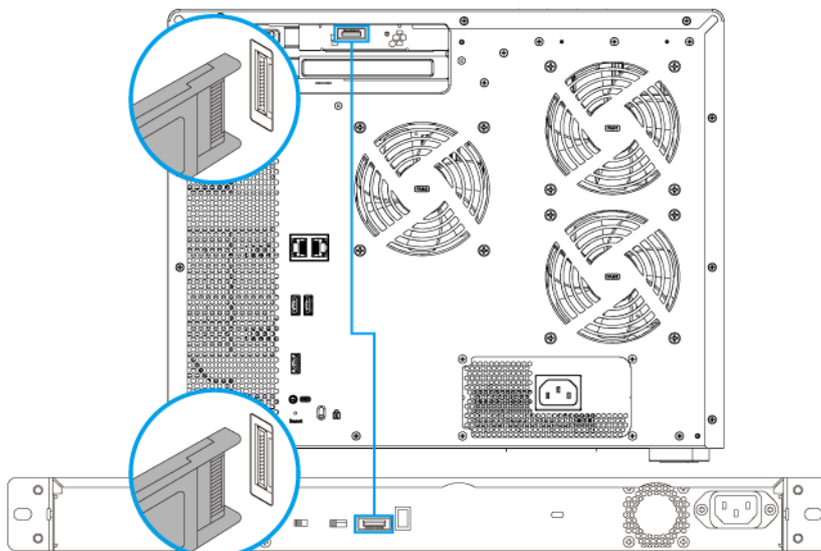
Para más información sobre los accesorios necesarios, consulte [Instalación de unidades de expansión](#).

1. Apague el NAS.
2. Instale un adaptador de bus de host en la ranura PCIe.  
Para más información, consulte [Instalar tarjetas de expansión](#).

### Importante

El adaptador de bus de host QXP de QNAP es necesario para conectar la caja JBOD SATA a un dispositivo host. Los adaptadores de bus de host de terceros no son compatibles con las cajas JBOD de QNAP.

3. Conecte la unidad de expansión al NAS.



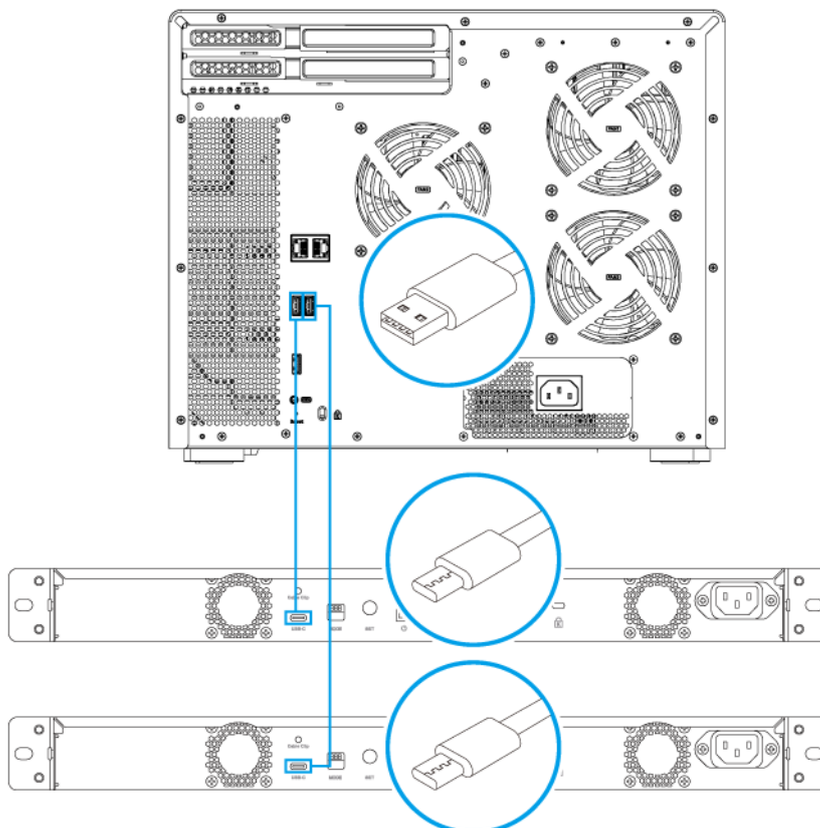
4. Encienda la unidad de expansión JBOD SATA.
5. Encienda el NAS.
6. Compruebe que el NAS haya reconocido la unidad de expansión.
  - a. Inicie sesión en QTS como administrador.
  - b. Vaya a **Menú principal > Almacenamiento e instantáneas > Información general > Sistema**.
  - c. Compruebe que la unidad de expansión aparezca en la lista.

## Conectar unidades de expansión USB

Para conectar el dispositivo a una unidad de expansión USB, se necesita un cable de USB Tipo-A a USB Tipo-C.

Para más información sobre los accesorios necesarios, consulte [Instalación de unidades de expansión](#).

1. Conecte la unidad de expansión al NAS.
  - a. Conecte el cable USB al puerto USB Tipo-C en la unidad de expansión.
  - b. Conecte el cable USB a un puerto USB 3.2 Gen 1 Tipo-A en el NAS.



2. Encienda las unidades de expansión.
3. Compruebe que el NAS reconozca las unidades de expansión.
  - a. Inicie sesión en QTS como administrador.
  - b. Vaya a **Menú principal > Almacenamiento e instantáneas > Información general > Sistema**.
  - c. Compruebe si las unidades de expansión aparecen en la lista.

## Instalación de QTS

El TS-1655 se envía con el sistema operativo de QNAP QTS. Puede instalar QTS mediante cualquiera de los siguientes métodos.

También puede instalar el sistema operativo QuTS hero de QNAP. Si su NAS está conectado a Internet, aparecerá la opción de instalar QuTS hero aparecerá en el asistente de la Guía de instalación inteligente utilizando cualquiera de los métodos de la tabla. También puede descargar manualmente el firmware de QuTS hero de <https://download.qnap.com>.

**Advertencia**

QTS y QuTS hero utilizan diferentes sistemas de archivos. Al cambiar de sistema operativo, se restablecerá el NAS y se borrarán todos los datos.

Método	Descripción	Requisitos
Instalación de Qfinder Pro (recomendado)	<p>Si el NAS está conectado a su red de área local, puede hacer lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Localice el NAS usando Qfinder Pro.</li> <li>• Siga los pasos del asistente de la Guía de instalación inteligente.</li> </ul> <p>Para más información, consulte <a href="#">Inicializar QTS con Qfinder Pro</a>.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ordenador</li> <li>• Cable de red</li> <li>• Instalador de Qfinder Pro</li> </ul>
Instalación en la nube	<p>Si el NAS está conectado a Internet, puede hacer lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Escanee el código QR del NAS.</li> <li>• Inicie sesión en su cuenta de myQNAPcloud.</li> <li>• Use myQNAPcloud Link para acceder de forma remota a su NAS.</li> <li>• Siga los pasos del asistente de la Guía de instalación inteligente.</li> </ul> <p>Para más información, consulte <a href="#">Inicializar QTS utilizando el sitio web de instalación desde la nube</a>.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ordenador o dispositivo móvil</li> <li>• Cable de red</li> <li>• Cuenta de myQNAPcloud</li> <li>• Cloud Key</li> </ul>

## Inicializar QTS con Qfinder Pro

Puede inicializar QTS con Qfinder Pro, que es una utilidad diseñada para ayudarle a localizar y gestionar dispositivos QNAP en su red.

**Advertencia**

Al inicializar QTS, se borrarán todos los datos de las unidades. Realice una copia de seguridad de sus datos antes de proceder.

1. Encienda el NAS.
2. Conecte el NAS a su red de área local.

- Ejecute Qfinder Pro en un ordenador que esté conectado a la misma red local.

**Sugerencia**

Para descargar Qfinder Pro, vaya a <https://www.qnap.com/utilities>.

- Haga clic en **Siguiente**.  
La página del **Servicio de garantía de QNAP** se abrirá en el navegador web predeterminado.
- Haga clic en **Comprobar garantía**.  
La página del **Servicio de garantía de QNAP** se abrirá en una nueva página web.

**Importante**

Puede consultar la política de garantía de su dispositivo o bien comprar un plan de garantía ampliada en el [Servicio de garantía de QNAP](#).

- Cierre la página de la garantía.  
La **Guía de instalación inteligente** se abrirá en el navegador web predeterminado.
- Si la pantalla muestra otro sistema operativo, haga clic en **QTS**.

**Nota**

Este paso solo es necesario si el NAS admite la instalación de más de un sistema operativo y el sistema operativo predeterminado para la instalación no es QTS.

El NAS se reiniciará y en la pantalla de instalación inteligente aparecerá QTS como sistema operativo para instalar.

- Haga clic en **Iniciar instalación inteligente**.
- Especifique la versión de utilizando cualquiera de los siguientes métodos.

Métodos	Acciones del usuario
<b>Versión actual</b>	Seleccione <b>Versión actual</b> .
<b>Última versión disponible</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Seleccione <b>Última versión disponible</b>.</li> <li>Haga clic en <b>Buscar actualización</b>. El sistema buscará la última actualización del firmware disponible para su dispositivo. Si hay una versión más reciente disponible, el sistema descargará la actualización del firmware y reiniciará el NAS.</li> </ol>

Métodos	Acciones del usuario
<b>Versión cargada</b>	<p><b>a.</b> Seleccione <b>Versión cargada</b>.</p> <p><b>b.</b> Haga clic en <b>Examinar</b>. Aparecerá la ventana de carga de archivos.</p> <p><b>c.</b> Seleccionar un archivo de firmware.</p>

**10.** Haga clic en **Siguiente**.

Aparecerá la pantalla **Introducir el nombre del NAS y la contraseña del administrador**.

**11.** Especifique la siguiente información.

- **Nombre del NAS:** Especifique un nombre de 1 a 14 caracteres. El nombre puede contener letras (de la A a la Z, mayúsculas y minúsculas), números (0 a 9) y guiones (-), pero no puede terminar con un guión.
- **Nombre de usuario:** Especifique un nombre de usuario de administrador que contenga entre 1 y 32 caracteres. El nombre puede contener letras (de la A a la Z, mayúsculas y minúsculas), números (0 a 9) y guiones (-), así como caracteres de doble byte como chino, japonés, coreano y ruso.  
El nombre de usuario no puede contener los siguientes caracteres especiales: acento grave (`), asterisco (\*), signo igual (=), signo más (+), corchetes ([ ]), llaves ({}), barra inclinada a la izquierda (\), barra vertical (|), punto y coma (;), dos puntos (:), apóstrofe ('), comillas ("), coma (,), signo menor que (<), signo mayor que (>), barra inclinada a la derecha (/), signo de interrogación (?), signo de porcentaje (%), signo de dólar (\$) y el carácter de espacio.

**Importante**

Para proteger su NAS de ataques de fuerza bruta, cree una nueva cuenta de administrador del sistema durante la inicialización de QTS para deshabilitar la cuenta "admin" predeterminada.

- **Contraseña:** Especifique una contraseña de administrador que contenga entre 1 y 64 caracteres. La contraseña puede contener cualquier carácter ASCII.
- **Confirmar contraseña:** Vuelva a introducir la nueva contraseña de administrador.

**12.** Haga clic en **Siguiente**.

Aparecerá la pantalla **Configurar fecha y hora**.

**13.** Especifique la zona horaria, la fecha y la hora utilizando cualquiera de los siguientes métodos:

**Sugerencia**

QNAP recomienda conectarse a un servidor NTP para garantizar que el NAS siga un estándar de tiempo universal coordinado (UTC, por sus siglas en inglés).

Métodos	Acciones del usuario
Sincronizar con la hora del ordenador o del móvil	Seleccione <b>Igual que la hora del ordenador/dispositivo</b> El NAS se sincronizará con la fecha y la hora del ordenador o del dispositivo móvil utilizando para completar la inicialización.
Introducir manualmente	<p><b>a.</b> Seleccione <b>Entre manualmente.</b></p> <p><b>b.</b> Especifique la fecha y hora. El NAS utilizará la fecha y la hora especificadas.</p>
Sincronizar automáticamente con un servidor horario	Haga clic en <b>Sincronizar automáticamente con un servidor horario de Internet.</b> El NAS se sincronizará con el servidor NTP

14. Haga clic en **Siguiente.**

Aparecerá la pantalla **Configurar ajustes de red.**

15. Ajuste la configuración de la red utilizando cualquiera de los siguientes métodos.

Métodos	Acciones del usuario
<b>Obtener automáticamente la dirección IP (DHCP)</b>	Seleccione <b>Obtener automáticamente la dirección IP (DHCP).</b> El sistema detecta y ajusta automáticamente la configuración de la dirección IP.
<b>Usar dirección IP estática</b>	<p><b>a.</b> Seleccione <b>Usar dirección IP estática.</b> Aparecerá la página de configuración de dirección IP.</p> <p><b>b.</b> Especifique la siguiente configuración de la dirección IP:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Interfaz</li> <li>• Dirección IP</li> <li>• Máscara de subred</li> <li>• Puerta de enlace predeterminada</li> <li>• Servidor DNS primario</li> <li>• Servidor DNS secundario</li> </ul>

16. Haga clic en **Siguiente.**

Aparecerá la página **Conexión Thunderbolt.**

**Nota**

Esta página solo aparece si su dispositivo admite Thunderbolt. Necesitará conectar su dispositivo a un ordenador utilizando un cable Thunderbolt.

17. Haga clic en **Siguiente**.  
Aparecerá la pantalla **Resumen**.
18. Compruebe la configuración.
19. Haga clic en **Aplicar**.  
Aparecerá un mensaje de confirmación.

**Advertencia**

Al hacer clic en **Inicializar**, se eliminarán todos los datos de la unidad antes de instalar QTS.

20. Haga clic en **Inicializar**.

**Importante**

La inicialización puede tardar varios minutos en completarse. No apague el dispositivo durante el proceso.

QTS se inicializará.

## Inicializar QTS utilizando el sitio web de instalación desde la nube

Puede inicializar QTS en el sitio web de instalación desde la nube, que está diseñado para ayudarle a configurar los dispositivos de QNAP.

**Advertencia**

Al inicializar QTS, se borrarán todos los datos de las unidades. Realice una copia de seguridad de sus datos antes de proceder.

1. Encienda el NAS.
2. Conecte el NAS a Internet.
3. Vaya a la sitio web Instalación desde la nube de QNAP mediante uno de los siguientes métodos:
  - En su ordenador, vaya al sitio web dedicado a su región:
    - Global: <https://install.qnap.com>
    - China: <https://install.qnap.com.cn>
  - O escanee el código QR en el NAS con un dispositivo móvil.

En la página web aparecen todos los dispositivos NAS de QNAP sin inicializar en la red local.

4. Busque su NAS en la lista y a continuación haga clic en **Inicializar**.

#### Sugerencia

Si su NAS está conectado a Internet, también puede ir a <https://install.qnap.com/set> para introducir la Cloud Key impresa en el NAS. Esto le permitirá inicializar el NAS aunque su NAS y su ordenador no estén en la misma red.

El asistente de instalación se abrirá en el navegador web predeterminado.

5. Cree una cuenta o inicie sesión en myQNAPcloud.

#### Nota

Debe volver a esta página para finalizar la instalación cuando haya creado una cuenta.

6. Especifique el nombre del dispositivo myQNAPcloud para el NAS.

#### Nota

- El nombre del dispositivo myQNAPcloud se usa cuando se accede al NAS de forma remota.
- Por razones de seguridad, el servicio de conexión remota de myQNAPcloud Link se desactivará en su NAS cuando se realice la inicialización. Se puede activar al conectar a QTS a través de LAN y a continuación instalar myQNAPcloud Link.

7. Haga clic en **Siguiente**.

La página del **Servicio de garantía de QNAP** se abrirá en el navegador web predeterminado.

8. Haga clic en **Comprobar garantía**.

La página del **Servicio de garantía de QNAP** se abrirá en una nueva página web.

#### Importante

Puede consultar la política de garantía de su dispositivo o bien comprar un plan de garantía ampliada en el [Servicio de garantía de QNAP](#).

9. Cierre la página de la garantía.

La **Guía de instalación inteligente** se abrirá en el navegador web predeterminado.

10. Si la pantalla muestra otro sistema operativo, haga clic en **QTS**.

**Nota**

- Este paso solo es necesario si el NAS admite la instalación de más de un sistema operativo y el sistema operativo predeterminado para la instalación no es QTS.
- Si la pantalla muestra QuTS hero, tal vez tenga que hacer clic primero en **Saltar**.

El NAS se reiniciará y en la pantalla de instalación inteligente aparecerá QTS como sistema operativo para instalar.

11. Haga clic en **Iniciar instalación inteligente**.

12. Especifique la versión de utilizando cualquiera de los siguientes métodos.

Métodos	Acciones del usuario
<b>Versión actual</b>	Seleccione <b>Versión actual</b> .
<b>Última versión disponible</b>	<p><b>a.</b> Seleccione <b>Última versión disponible</b>.</p> <p><b>b.</b> Haga clic en <b>Buscar actualización</b>. El sistema buscará la última actualización del firmware disponible para su dispositivo. Si hay una versión más reciente disponible, el sistema descargará la actualización del firmware y reiniciará el NAS.</p>
<b>Versión cargada</b>	<p><b>a.</b> Seleccione <b>Versión cargada</b>.</p> <p><b>b.</b> Haga clic en <b>Examinar</b>. Aparecerá la ventana de carga de archivos.</p> <p><b>c.</b> Seleccionar un archivo de firmware.</p>

13. Haga clic en **Siguiente**.

Aparecerá la pantalla **Introducir el nombre del NAS y la contraseña del administrador**.

14. Especifique la siguiente información.

- **Nombre del NAS:** Especifique un nombre de 1 a 14 caracteres. El nombre puede contener letras (de la A a la Z, mayúsculas y minúsculas), números (0 a 9) y guiones (-), pero no puede terminar con un guión.
- **Nombre de usuario:** Especifique un nombre de usuario de administrador que contenga entre 1 y 32 caracteres. El nombre puede contener letras (de la A a la Z, mayúsculas y minúsculas), números (0 a 9) y guiones (-), así como caracteres de doble byte como chino, japonés, coreano y ruso.  
El nombre de usuario no puede contener los siguientes caracteres especiales: acento grave (`), asterisco (\*), signo igual (=), signo más (+), corchetes ([ ]), llaves ({}), barra inclinada a la izquierda (\), barra vertical (|), punto y coma (;), dos puntos (:), apóstrofe ('), comillas ("), coma (,), signo menor que (<), signo mayor que (>), barra inclinada a la derecha (/), signo de interrogación (?), signo de porcentaje (%), signo de dólar (\$) y el carácter de espacio.

**Importante**

Para proteger su NAS de ataques de fuerza bruta, cree una nueva cuenta de administrador del sistema durante la instalación de QTS para deshabilitar la cuenta "admin" predeterminada.

- **Contraseña:** Especifique una contraseña de administrador que contenga entre 1 y 64 caracteres. La contraseña puede contener cualquier carácter ASCII.
- **Confirmar contraseña:** Vuelva a introducir la nueva contraseña de administrador.

15. Haga clic en **Siguiente**.

Aparecerá la pantalla **Configurar fecha y hora**.

16. Especifique la zona horaria, la fecha y la hora utilizando cualquiera de los siguientes métodos:

**Sugerencia**

QNAP recomienda conectarse a un servidor NTP para garantizar que el NAS siga un estándar de tiempo universal coordinado (UTC, por sus siglas en inglés).

Métodos	Acciones del usuario
Sincronizar con la hora del ordenador o del móvil	Seleccione <b>Igual que la hora del ordenador/dispositivo</b> El NAS se sincronizará con la fecha y la hora del ordenador o del dispositivo móvil utilizando para completar la inicialización.
Introducir manualmente	<b>a.</b> Seleccione <b>Entre manualmente</b> . <b>b.</b> Especifique la fecha y hora. El NAS utilizará la fecha y la hora especificadas.
Sincronizar automáticamente con un servidor horario	Haga clic en <b>Sincronizar automáticamente con un servidor horario de Internet</b> . El NAS se sincronizará con el servidor NTP

17. Haga clic en **Siguiente**.

Aparecerá la pantalla **Configurar ajustes de red**.

18. Ajuste la configuración de la red utilizando cualquiera de los siguientes métodos.

Métodos	Acciones del usuario
<b>Obtener automáticamente la dirección IP (DHCP)</b>	Seleccione <b>Obtener automáticamente la dirección IP (DHCP)</b> . El sistema detecta y ajusta automáticamente la configuración de la dirección IP.

Métodos	Acciones del usuario
<b>Usar dirección IP estática</b>	<p><b>a.</b> Seleccione <b>Usar dirección IP estática</b>. Aparecerá la página de configuración de dirección IP.</p> <p><b>b.</b> Especifique la siguiente configuración de la dirección IP:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Interfaz</li> <li>• Dirección IP</li> <li>• Máscara de subred</li> <li>• Puerta de enlace predeterminada</li> <li>• Servidor DNS primario</li> <li>• Servidor DNS secundario</li> </ul>

- 19.** Haga clic en **Siguiente**.  
Aparecerá la página **Conexión Thunderbolt**.

**Nota**

Esta página solo aparece si su dispositivo admite Thunderbolt. Necesitará conectar su dispositivo a un ordenador utilizando un cable Thunderbolt.

- 20.** Haga clic en **Siguiente**.  
Aparecerá la pantalla **Resumen**.
- 21.** Compruebe la configuración.
- 22.** Haga clic en **Aplicar**.  
Aparecerá un mensaje de confirmación.

**Advertencia**

Al hacer clic en **Inicializar**, se eliminarán todos los datos de la unidad antes de instalar QTS.

- 23.** Haga clic en **Inicializar**.

**Importante**

La inicialización puede tardar varios minutos en completarse. No apague el dispositivo durante el proceso.

QTS se inicializará.

## 4. Operaciones básicas

Este capítulo describe las operaciones básicas del NAS.

### Botón de encendido

Operación	Acción del usuario	Resultado
Encendido	Presione el botón una vez.	El dispositivo se enciende.
Apagado	Mantenga presionado el botón durante 1.5 segundos.	El dispositivo se apaga.
Apagado forzado	Mantenga pulsado el botón durante 10 segundos.	El dispositivo se apaga.  <b>Importante</b> Use este método solo si el dispositivo no responde.

### Botón de restablecimiento

#### Importante

- La cuenta `admin` predeterminada se habilita automáticamente tras el restablecimiento del sistema.
- Para proteger su dispositivo de ataques de fuerza bruta, QNAP recomienda deshabilitar la cuenta `admin` predeterminada tras restablecer el sistema. Para deshabilitar la cuenta `admin` predeterminada, primero debe crear una nueva cuenta de administrador, cerrar sesión en la cuenta `admin` y luego iniciar sesión con la nueva cuenta.

Operación	Acción del usuario	Resultado
Restablecimiento básico del sistema	Mantenga pulsado el botón durante 3 segundos.	<p>La siguiente configuración se restablecerá con los valores predeterminados:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Contraseña del administrador del sistema: Para obtener información sobre la contraseña predeterminada, consulte <a href="#">esta pregunta frecuente</a>.</li> <li>• Configuración TCP/IP: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obtener la configuración de dirección IP automáticamente a través de DHCP</li> <li>• Deshabilitar Jumbo Frames</li> <li>• Si el enlace troncal de puertos está habilitado (solo en modelos multiLAN), el modo de enlace troncal de puertos se restablecerá a "Copia de seguridad activa (Conmutación por error)".</li> </ul> </li> <li>• Puerto del sistema: 8080 (puerto de servicio del sistema)</li> <li>• Nivel de seguridad: Bajo (permite todas las conexiones)</li> <li>• Contraseña del panel LCD: (vacío)</li> <li>• VLAN: Deshabilitado</li> </ul>
Restablecimiento avanzado del sistema	Mantenga pulsado el botón durante 10 segundos.	<p>Se restaurarán los ajustes de fábrica predeterminados. Para recuperar datos antiguos después de un restablecimiento avanzado del sistema, vuelva a crear la estructura previa de la carpeta del NAS.</p>

## Botón de Copia de un toque USB

El botón de Copia de un toque USB le permite realizar copias de seguridad de datos desde un dispositivo USB al NAS o desde el NAS a un dispositivo USB.

Esta función es compatible con copias de seguridad incrementales. El NAS solo copia archivos que han sido modificados o añadidos tras la última copia de seguridad.

Para configurar el comportamiento del botón cuando se conecte un dispositivo externo al puerto USB del botón, instale y utilice Hybrid Backup Sync en su sistema operativo de QNAP. Para más información, consulte la documentación de [Hybrid Backup Sync](#).

## Panel LCD

El panel LCD le permite realizar las siguientes operaciones:

- Reiniciar y apagar el dispositivo

- Configurar o cambiar la contraseña del panel LCD
- Ver y ajustar la configuración de red
- Ver información del sistema, discos físicos y volúmenes

## Ver la configuración de TCP/IP

Puede ver las siguientes opciones para cada adaptador de red en el NAS:

- Dirección IP
- Máscara de subred
- Puerta de enlace predeterminada
- DNS primario
- DNS secundario

**1. Presione **Enter (Intro)** o **Select (Seleccionar)**.**

El panel mostrará el nombre del NAS y la versión de QTS.

**2. Mantenga pulsado **Enter (Intro)** durante dos segundos.**

El panel mostrará `Main Menu 1. TCP/IP (Menú principal 1. TCP/IP)`.

**3. Mantenga presionado **Enter (Intro)**.**

El panel indica la dirección IP del primer adaptador de red.

**4. Mantenga pulsada la tecla **Select (Seleccionar)** para ver la siguiente pantalla TCP/IP.**

Repita este paso según sea necesario.

## Ajustar la configuración de TCP/IP

Puede configurar los siguientes parámetros para cada adaptador de red en el dispositivo:

- Dirección IP
- Máscara de subred
- Puerta de enlace predeterminada
- DNS primario
- DNS secundario

**1. Presione **Enter (Intro)** o **Select (Seleccionar)**.**

El panel mostrará el nombre del NAS y la versión de QTS.

**2. Mantenga pulsado **Enter (Intro)** durante dos segundos.**

El panel mostrará `Main Menu 1. TCP/IP (Menú principal 1. TCP/IP)`.

**3. Mantenga presionado **Enter (Intro)**.**

El panel indica la dirección IP del primer adaptador de red.

4. Presione repetidas veces **Select (Seleccionar)** hasta que el panel indique `Enter Network Settings` (Introducir ajustes de red).
5. Mantenga presionado **Enter (Intro)**.  
El panel mostrará los ajustes de red configurables.
6. Pulse **Select (Seleccionar)** y luego **Enter (Intro)** para configurar los ajustes.

Botón	Uso
<b>Enter (Intro)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Permite mostrar una pantalla de configuración.</li> <li>• Pasar al siguiente elemento de una pantalla de configuración.</li> </ul>
<b>Select (Seleccionar)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Permite pasar al siguiente elemento de un menú.</li> <li>• Modificar un valor en la pantalla de configuración.</li> </ul>

7. Tras ajustar la configuración, pulse **Select (Seleccionar)** repetidas veces hasta que el panel muestre `Network Restart` (Reinicio de red).

#### Importante

Si no aparece `Network Restart` (Reinicio de red), el sistema no guardará la configuración ajustada.

El sistema guarda la configuración.

## Ver la información de la unidad

El panel LCD puede indicar la temperatura y la capacidad de cada unidad instalada en el NAS.

1. Presione **Enter (Intro)** o **Select (Seleccionar)**.  
El panel muestra el nombre del NAS y la versión de QTS.
2. Mantenga pulsado **Enter (Intro)** durante dos segundos.  
El panel mostrará `Main Menu 1. TCP/IP` (Menú principal 1. TCP/IP).
3. Pulse repetidas veces **Select (Seleccionar)** hasta que el panel indique `Main Menu 2. Physical disk` (Menú principal 2. Disco físico).
4. Mantenga presionado **Enter (Intro)**.  
El panel indicará la temperatura y la capacidad de la unidad en la bahía 1.
5. Mantenga presionado **Select (Seleccionar)**.  
Repita este paso según sea necesario.  
El panel indicará la temperatura y la capacidad de la siguiente unidad.

## Ver la información del volumen

El panel LCD puede indicar el nombre y la capacidad de cada volumen.

1. Presione **Enter (Intro)** o **Select (Seleccionar)**.  
El panel mostrará el nombre del NAS y la versión de QTS.
2. Mantenga pulsado **Enter (Intro)** durante dos segundos.  
El panel mostrará `Main Menu 1. TCP/IP` (Menú principal 1. TCP/IP).
3. Pulse repetidas veces **Select (Seleccionar)** hasta que el panel indique `Main Menu 3. Volume` (Menú principal 3. Volumen).
4. Mantenga presionado **Enter (Intro)**.  
El panel indicará el nombre y la capacidad del primer volumen.
5. Mantenga presionado **Select (Seleccionar)**.  
Repita este paso según sea necesario.  
El panel indicará el nombre y la capacidad del siguiente volumen.

## Ver la información del sistema

El panel LCD puede mostrar la temperatura de la CPU, la temperatura del sistema y la velocidad del ventilador del sistema.

1. Presione **Enter (Intro)** o **Select (Seleccionar)**.  
El panel mostrará el nombre del NAS y la versión de QTS.
2. Mantenga pulsado **Enter (Intro)** durante dos segundos.  
El panel mostrará `Main Menu 1. TCP/IP` (Menú principal 1. TCP/IP).
3. Pulse repetidas veces **Select (Seleccionar)** hasta que el panel indique `Main Menu 4. System` (Menú principal 4. Sistema).
4. Mantenga presionado **Enter (Intro)**.  
El panel mostrará la temperatura del sistema y la CPU.
5. Mantenga presionado **Select (Seleccionar)**.  
El panel mostrará la velocidad del ventilador del sistema.

## Apagar el NAS

1. Pulse **Enter (Intro)** o **Select (Seleccionar)**.  
El panel mostrará el nombre del NAS y la versión de QTS.
2. Mantenga pulsado **Enter (Intro)** durante dos segundos.  
El panel mostrará `Main Menu 1. TCP/IP` (Menú principal 1. TCP/IP).
3. Pulse repetidas veces **Select (Seleccionar)** hasta que el panel indique `Main Menu 5. Shut down` (Menú principal 5. Apagar).
4. Mantenga presionado **Enter (Intro)**.

El NAS se apagará.

## Reiniciar el NAS

1. Presione **Enter (Intro)** o **Select (Seleccionar)**.  
El panel mostrará el nombre del NAS y la versión de QTS.
2. Mantenga pulsado **Enter (Intro)** durante dos segundos.  
El panel mostrará `Main Menu 1. TCP/IP` (Menú principal 1. TCP/IP).
3. Pulse repetidas veces **Select (Seleccionar)** hasta que el panel indique `Main Menu 6. Reboot` (Menú principal 6. Reiniciar).
4. Mantenga presionado **Enter (Intro)**.

El NAS se reiniciará.

## Cambiar la contraseña del panel LCD

El uso de una contraseña para el panel LCD evita el acceso no autorizado.

1. Presione **Enter (Intro)** o **Select (Seleccionar)**.  
El panel mostrará el nombre del NAS y la versión de QTS.
2. Mantenga pulsado **Enter (Intro)** durante dos segundos.  
El panel mostrará `Main Menu 1. TCP/IP` (Menú principal 1. TCP/IP).
3. Pulse repetidas veces **Select (Seleccionar)** hasta que el panel indique `Main Menu 7. Password` (Menú principal 7. Contraseña).
4. Mantenga presionado **Enter (Intro)**.  
Aparecerá la pantalla `para Change Password` (Cambiar contraseña).
5. Seleccione **Yes (Sí)** manteniendo presionado **Enter (Intro)**.  
Aparecerá la pantalla `New Password` (Nueva contraseña).
6. Pulse **Select (Seleccionar)** y **Enter (Intro)** para especificar una contraseña nueva.
  - Indique una contraseña.
    - Longitud: 1-8 caracteres
    - Caracteres válidos: 0-9
  - Para eliminar una contraseña, deje en blanco el campo de contraseña.
  - Mueva el cursor a `OK` (Aceptar).

Botón	Uso
<b>Enter (Intro)</b>	Pase al siguiente elemento de la pantalla <code>New Password</code> (Nueva contraseña).

Botón	Uso
<b>Select (Seleccionar)</b>	Permite modificar un caracteres en las pantallas <code>New Password</code> (Nueva contraseña) y <code>Verify Password</code> (Verificar contraseña).

### 7. Pulse **Enter (Intro)**.

El NAS guardará la contraseña.

## Mensajes de error de LCD

Mensaje del sistema	Descripción
Sys. Fan Failed (Fallo ventilador sistema)	Error en el ventilador del sistema.
Sys. Overheat (Sobrecalentamiento sistema)	El sistema se ha sobrecalentado.
HDD Overheat (Sobrecalentamiento HDD)	La unidad se ha sobrecalentado.
CPU Overheat (Sobrecalentamiento CPU)	La CPU se ha sobrecalentado.
Network Lost (Red desconectada)	Las dos redes LAN 1 y LAN 2 están desconectadas en el modo conmutación por error o equilibrio de cargas.
LAN [number] Lost (LAN [number] perdida)	La LAN [number] se ha desconectado.
HDD Failure (Error HDD)	La unidad ha fallado.
Vol [number] Full (Vol [number] lleno)	El volumen [number] está lleno.
HDD Ejected (HDD expulsado)	La unidad de disco duro se ha expulsado.
Vol [number] Degraded (Vol [number] degradado)	El volumen [number] está en modo degradado.
Vol [number] Unmounted (Vol [number] desmontado)	El volumen [number] se ha desmontado.
Vol [number] Inactive (Vol [number] inactivo)	El volumen [number] está inactivo.

## Indicadores LED

Los indicadores LED indican el estado del sistema e información relacionada cuando se enciende el dispositivo. La siguiente información sobre LED solo es aplicable si la unidad se ha instalado correctamente y el dispositivo se ha conectado a la red.

Para ver detalles sobre la ubicación de los LED, consulte [Componentes](#).

### Indicador LED de unidad

Estado	Descripción
Parpadea en rojo	Se está accediendo a los datos y, durante el proceso, se ha producido un error de lectura/escritura.
Rojo	Se ha producido un error de lectura/escritura en la unidad.
Parpadea en verde	Se está accediendo a los datos.
Verde	La unidad está lista.
Apagado	No se ha detectado ninguna unidad.

### Indicador LED de SSD M.2 1, Indicador LED de SSD M.2 2

Estado	Descripción
Parpadea en rojo	Se está accediendo a los datos y, durante el proceso, se ha producido un error de lectura/escritura.
Rojo	Se ha producido un error de lectura/escritura en la unidad.
Parpadea en verde	Se está accediendo a los datos.
Verde	La unidad está lista.
Apagado	No se ha detectado ninguna unidad.

### Indicador LED de velocidad de 2,5 GbE

Estado	Descripción
Verde	La conexión de red está funcionando a 2,5 Gbps.
Naranja	La conexión de red está funcionando a 1 Gbps o 100 Mbps.

Estado	Descripción
Apagado	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La conexión de red está funcionando a 10 Mbps.</li> <li>• No hay ninguna conexión de red.</li> </ul>

### Indicador LED de actividad de 2,5 GbE

Estado	Descripción
Naranja	Se ha establecido la conexión de red.
Parpadea en naranja	Se está accediendo al dispositivo desde la red.
Apagado	No hay ninguna conexión de red.

## Alerta de audio

Duración	Frecuencia	Descripción
Bip corto (0,5 segundos)	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El NAS se está iniciando.</li> <li>• El NAS se está apagando.</li> <li>• Cuando se pulsa el botón de restablecimiento durante 3 segundos, el NAS restablece las configuraciones.</li> <li>• Cuando se pulsa el botón de restablecimiento durante 10 segundos, el NAS restablece las configuraciones y se reinicia.</li> </ul>
	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Los datos del NAS no se pueden copiar al dispositivo de almacenamiento externo conectado al puerto de Copia USB de un toque.</li> <li>• El firmware se ha actualizado.</li> </ul>
Bip largo (1,5 segundos)	3 (cada 5 minutos)	Un ventilador del sistema no está funcionando.

<b>Duración</b>	<b>Frecuencia</b>	<b>Descripción</b>
Bip largo (1,5 segundos)	2	<ul style="list-style-type: none"><li>• Un volumen de disco está a punto de alcanzar su capacidad máxima.</li><li>• Un volumen de disco ha alcanzado su capacidad máxima.</li><li>• Las unidades están en modo degradado.</li><li>• Una unidad se está reconstruyendo.</li><li>• Una unidad se ha conectado o desconectado.</li></ul>
	1	<ul style="list-style-type: none"><li>• El NAS se apagó mediante apagado forzado (apagado de hardware).</li><li>• El NAS se ha encendido con éxito y está listo.</li></ul>

## 5. Migración de NAS

Puede migrar los datos y la configuración de su NAS actual a otro NAS con interrupciones mínimas instalando todas las unidades de disco duro del NAS de origen en el NAS de destino. Tras la migración, se mantiene configuración del RAID y otras opciones en el NAS de destino.

### Requisitos de la migración del NAS

Solo pueden migrar unidades a determinados modelos de NAS, dependiendo de su NAS de origen. Para ver la lista de modelos de NAS compatibles con la migración directa de NAS, consulte <https://www.qnap.com/go/nas-migration>.

Su dispositivo debe cumplir los siguientes requisitos:

- El NAS QTS admite varios tipos de migración de NAS:
  - De un NAS ARM a un NAS ARM
  - De un NAS x86 a un NAS x86
  - De un NAS ARM a un NAS x86

#### Nota

No se puede realizar una migración de un NAS x86 a un NAS ARM.

- El NAS de destino debe tener instalada la misma versión de QTS que el NAS de origen (o una versión posterior).

#### Importante

Debido a incompatibilidades en el sistema de archivos, no se admite la migración del sistema entre un NAS QTS y un NAS QuTS hero.

#### Advertencia

La migración de unidades entre un NAS QTS y un NAS QuTS hero puede provocar la corrupción de los datos.

- El NAS de destino debe tener suficientes bahías de unidades libres para alojar todas las unidades que se están migrando desde el NAS de origen.

Para los modelos de NAS que no admiten la migración de NAS, puede migrar los datos existentes utilizando HBS 3. Para más información, consulte [Migrar datos del NAS utilizando HBS 3](#).

### Estado y cambios en la configuración tras la migración del NAS

El estado de la configuración y los datos del NAS varía tras la migración.

Datos y configuración	Tras la migración del NAS
Nombre registrado myQNAPcloud	El nombre registrado de myQNAPcloud no se migra.
Volúmenes de disco cifrados	<p>Si el NAS no admite el cifrado del sistema de archivos, los volúmenes de disco cifrados no se migrarán.</p> <div style="background-color: #ffe6e6; padding: 10px; border: 1px solid #ccc;"> <p><b>Advertencia</b></p> <p>Para evitar la pérdida de datos, haga una copia de seguridad y guarde las claves de cifrado de los volúmenes de disco cifrados en un lugar seguro. También puede optar por descifrar los volúmenes de disco antes de la migración.</p> </div>
Carpetas compartidas	<p>Se conservarán todas las carpetas compartidas y archivos descargados en ellas.</p> <div style="background-color: #ffe6e6; padding: 10px; border: 1px solid #ccc;"> <p><b>Advertencia</b></p> <p>Para evitar la pérdida de datos, haga una copia de seguridad y guarde las claves de cifrado o contraseñas de los volúmenes de disco cifrados en un lugar seguro antes de la migración.</p> </div> <div style="background-color: #ffe6cc; padding: 10px; border: 1px solid #ccc;"> <p><b>Importante</b></p> <p>Los permisos de carpetas del NAS de destino se deben volver a configurar tras la migración.</p> </div>
Red	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Si el número de puertos de red o las especificaciones del puerto de red del NAS de destino difieren del NAS de origen, la vez sea necesario volver a configurar las siguientes opciones virtuales y de red: enlace troncal de puertos, máquinas virtuales, Thunderbolt, USB QuickAccess, etc.</li> <li>• Debe volver a configurar las opciones de red cuando el NAS de origen tenga instalado QTS 4.3.5 o una versión anterior.</li> </ul>
Configuración de Windows AD	Las configuraciones de Windows AD se deben volver a configurar.

Datos y configuración	Tras la migración del NAS
Licencias	<p>Las licencias no se migran.</p> <div style="background-color: #ffe6e6; padding: 10px; border: 1px solid #ffe6e6;"> <p><b>Advertencia</b></p> <p>Para evitar perder todas sus licencias de software, QNAP recomienda desactivar las licencias en el NAS de origen antes de la migración de datos.</p> </div>
Aplicaciones	Si el NAS de destino tiene menos RAM que el NAS de origen, puede que las siguientes funciones y aplicaciones no funcionen: Virtualization Station, Qsirch e Instantáneas
Servicios	Solo están disponibles los servicios compatibles con el NAS de destino.
Funciones multimedia	Algunas funciones multimedia están deshabilitadas por defecto.

## Migrar un NAS

### Importante

Antes de llevar a cabo la migración del NAS, asegúrese de que conoce todos los requisitos y posibles cambios tras la migración.

Para más información, consulte los temas siguientes:

- [Requisitos de la migración del NAS](#)
- [Estado y cambios en la configuración tras la migración del NAS](#)

1. Apague el NAS de origen y el NAS de destino.
2. Extraiga las unidades.

### Importante

QNAP recomienda seguir el orden de unidades del NAS de origen al instalar las unidades. Tome nota del orden de la bandeja de unidades al extraerlas.

- a. Extraiga las unidades del NAS de origen.
  - b. Extraiga las bandejas de unidades del NAS de destino.
3. Instale las unidades.
    - a. Instale las unidades del NAS de origen en las bandejas de unidades del NAS de destino.
    - b. Inserte las bandejas de unidades del NAS de destino.

4. Encienda el NAS de destino.
5. Inicie sesión en QTS como administrador en el NAS de destino.  
El NAS de destino busca automáticamente la última actualización del firmware.

## Migrar datos del NAS utilizando HBS 3

Para aquellos modelos de NAS que no admitan la migración directa, puede inicializar el NAS de destino y luego copiar los datos del NAS de origen al NAS de destino utilizando HBS 3.

### Preparar el NAS de destino

1. Inicie sesión en QTS.
2. Cree uno o más conjuntos de almacenamiento.  
Para obtener información detallada, consulte el tema Crear un conjunto de almacenamiento en la guía de usuario de QTS.
3. Cree uno o más volúmenes.  
Para más información, consulte el tema Creación de volúmenes en la guía de usuario de QTS.
4. Cree carpetas compartidas en el NAS de destino.  
Para obtener información detallada, consulte el tema Crear una carpeta compartida en la guía de usuario de QTS.
5. Instale HBS 3 en el NAS de destino.
  - a. Vaya al **App Center**.
  - b. Busque HBS 3.
  - c. Haga clic en **Instalar**.  
HBS 3 se instalará en el NAS de destino.
6. Habilite la configuración del servidor remoto en el NAS de destino.
  - a. Vaya al **App Center > HBS 3 > Servicios > Servidor RTRR**.
  - b. Haga clic en **Habilitar el servidor RTRR**.  
Aparecerá la ventana de configuración de servidor RTRR.

c. Especifique la configuración del **Servidor RTRR**.

Configuración	Descripción
Contraseña	<p>Especifique una contraseña que contenga entre 1 y 16 caracteres de cualquiera de los siguientes grupos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Letras: A a Z (mayúscula y minúscula)</li> <li>• Números: 0 a 9</li> <li>• Caracteres especiales: . - _ ~ ! @ # \$ % ^ &amp; ( ) { }</li> <li>• No empieza ni termina con un espacio.</li> </ul>
Puerto	Especifique un número de puerto para acceder al servidor RTRR.

- Haga clic en **Aplicar**.  
Aparecerá una ventana de confirmación.
- Haga clic en **Aceptar**.  
La configuración del servidor remoto se ha completado.

## Crear un trabajo de sincronización en una dirección

- En el NAS de origen, vaya a **App Center > HBS 3 > Sincronizar**.
- Haga clic en **Sincronizar ahora**.
- Seleccione **Trabajo de sincronización en una dirección**.  
Aparecerá la ventana **Crear un trabajo de sincronización**.
- Haga clic en **NAS remoto**.
- Haga clic en **Añadir nueva cuenta**.  
Aparecerá la ventana **Crear un espacio de almacenamiento**.
- Seleccione el NAS de destino como espacio de almacenamiento de destino y especifique lo siguiente:

Configuración	Descripción
<b>Nombre</b>	El nombre usado para identificar el espacio de almacenamiento.
<b>Dirección IP / Nombre de host</b>	<p>La dirección IP o el nombre de host usado para acceder al espacio de almacenamiento.</p> <p><b>Sugerencia</b> Haga clic en  para buscar los dispositivos disponibles.</p>

Configuración	Descripción
<b>Puerto</b>	El número de puerto usado para acceder al espacio de almacenamiento. Este valor debe estar entre 1 y 65535.
<b>Contraseña</b>	La contraseña usada para acceder al espacio de almacenamiento.
<b>Usar conexión SSL</b>	Se necesita una conexión SSL para acceder al NAS remoto.

7. Opcional: Pruebe la conexión.

Probar	Descripción
<b>Detectar servidor</b>	Comprueba la accesibilidad del espacio de almacenamiento seleccionado.
<b>Prueba de velocidad</b>	Comprueba la velocidad de conexión de red del espacio de almacenamiento seleccionado.

8. Haga clic en **Crear**.

9. Haga clic en **Seleccionar**.

10. Seleccione las carpetas emparejadas.

**Importante**

- Se seleccionan todas las subcarpetas y archivos de la carpeta seleccionada.
- Solo puede sincronizar un máximo de 16 carpetas emparejadas por trabajo.

a. Bajo el origen, haga clic en **+**.  
Se abre un cuadro de diálogo.

b. Seleccione una carpeta.

c. Haga clic en **Aceptar**.  
El cuadro de diálogo se cierra.

d. Bajo el destino, haga clic en **+**.  
Se abre un cuadro de diálogo.

e. Seleccione una carpeta.

f. Haga clic en **Aceptar**.

g. Opcional: Añada más carpetas emparejadas si es necesario.

11. Haga clic en **Siguiente**.  
Aparecerá la pantalla **Programación**.

12. Seleccione **Sincronizar ahora**.
13. Haga clic en **Siguiente**.  
Aparecerá la pantalla **Reglas**.
14. Opcional: Configure las reglas del trabajo.
15. Haga clic en **Siguiente**.  
Aparecerá la pantalla **Resumen**.
16. Revise el resumen del trabajo.
17. Haga clic en **Crear**.  
El NAS de origen ejecutará el trabajo de sincronización unidireccional.

#### Nota

Puede tardar varios minutos en migrar las carpetas compartidas del NAS de origen al NAS de destino.

## Importar la configuración de los usuarios o grupos locales en el NAS de destino

1. Encienda el NAS de origen.
2. Haga una copia de seguridad de la configuración de los usuarios o grupos de usuarios del NAS de origen.
  - a. Inicie sesión en QTS.
  - b. Vaya a **Panel de control > Privilegio > Usuarios**.
  - c. Haga clic en **Crear** y, a continuación, haga clic en **Importar/Exportar usuarios**.  
Aparecerá la ventana **Importar/Exportar usuarios**.
  - d. Seleccione **Exportar la configuración de usuarios y de grupos de usuarios**.
  - e. Haga clic en **Siguiente**.  
La configuración de los grupos de usuarios y usuarios del NAS se exportará a un archivo y se descargará en su ordenador.
3. Importe la configuración de usuario del NAS de origen en el NAS de destino.
  - a. En el NAS de destino, inicie sesión en QTS.
  - b. Vaya a **Panel de control > Privilegio > Usuarios**.
  - c. Haga clic en **Crear** y, a continuación, haga clic en **Importar/Exportar usuarios**.
  - d. Seleccione **Importar la configuración de usuarios y de grupos de usuarios**.

#### Nota

Puede seleccionar si desea enviar un correo electrónico de notificación a los usuarios recién creados o sobrescribir los usuarios duplicados.

- e.** En su ordenador, seleccione la configuración de usuario exportada desde el NAS de origen.  
El archivo de configuración del usuario del NAS se importará en el NAS de destino.

## 6. Solución de problemas

Este capítulo describe la información básica de solución de problemas.

### Forzar Qfinder Pro o myQNAPcloud a localizar el NAS

Si Qfinder Pro o myQNAPcloud no puede localizar el NAS durante la instalación de QTS, las unidades o los datos pueden estar dañados.

1. Apague el NAS.
2. Extraiga todas las unidades.
3. Encienda el NAS.
4. Localice el NAS usando Qfinder Pro o myQNAPcloud.
5. Vuelva a insertar las unidades.
6. Continúe con la instalación de QTS.

### Intercambio en caliente de unidades dañadas

El NAS admite el intercambio en caliente de unidades en los siguientes casos:

Tipo de RAID	Número de discos	Situación
RAID 1	2	Falla un disco miembro.
RAID 5	$\geq 3$	Falla un disco miembro.
RAID 6	$\geq 4$	Fallan uno o dos discos miembro.
RAID 10	$\geq 4$ (Debe ser un número par)	Fallan uno o dos discos miembro de dos parejas diferentes.
RAID 50	$\geq 6$	Falla un disco por subgrupo.
RAID 60	$\geq 8$	Fallan dos discos por subgrupo.

1. Inicie sesión en QTS.
2. Vaya a **Menú principal > Almacenamiento e instantáneas > Almacenamiento > Discos/VJBOD**.
3. Localice la unidad dañada.
4. Prepare una unidad de disco duro nueva con capacidad igual o superior a la de la unidad de disco duro dañada.
5. Extraiga la unidad dañada del dispositivo.

6. Espere 20 segundos o hasta que el dispositivo emita dos bips.
7. Retire la unidad dañada de la bandeja de la unidad.
8. Inserte la unidad nueva en la bandeja de la unidad.
9. Instale una unidad nueva.  
El NAS emitirá dos bips.
10. Vaya a **Menú principal > Almacenamiento e instantáneas > Almacenamiento > Almacenamiento/Instantáneas.**
11. Localice el volumen que contiene la nueva unidad y después compruebe que el estado sea **Reconstrucción**.

## Recuperar unidades en buen estado, extraídas de forma involuntaria

El NAS admite la exclusiva tecnología de recuperación de RAID para recuperar grupos RAID que han fallado debido a una desconexión o eliminación accidental de unidades. Los usuarios pueden recuperar un grupo RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, RAID 50 o RAID 60 inactivo desde el modo degradado.

Tipo de RAID	Soporte de recuperación RAID	Número de discos	Tolerancia a fallos de discos
Individual	No	1	N/A
JBOD	No	$\geq 2$	N/A
RAID 0	No	$\geq 2$	N/A
RAID 1	Sí	2	1
RAID 5	Sí	$\geq 3$	1
RAID 6	Sí	$\geq 4$	2
RAID 10	No	$\geq 4$ (debe ser un número par)	Falla un disco por subgrupo.
RAID 50	Sí	$\geq 6$	Falla un disco por subgrupo.
RAID 60	Sí	$\geq 8$	Fallan dos discos por subgrupo.

## Ayuda y otros recursos

QNAP ofrece los siguientes recursos:

<b>Recurso</b>	<b>Dirección URL</b>
Documentación	<a href="https://download.qnap.com">https://download.qnap.com</a>
Lista de compatibilidad	<a href="https://www.qnap.com/compatibility">https://www.qnap.com/compatibility</a>
Compatibilidad con la migración del NAS	<a href="https://www.qnap.com/go/nas-migration">https://www.qnap.com/go/nas-migration</a>
Compatibilidad con unidades de expansión	<a href="https://www.qnap.com/go/compatibility-expansion">https://www.qnap.com/go/compatibility-expansion</a>
Portal de servicios	<a href="https://service.qnap.com">https://service.qnap.com</a>
Estado de soporte del producto	<a href="https://www.qnap.com/go/product/eol.php">https://www.qnap.com/go/product/eol.php</a>
Descargas	<a href="https://download.qnap.com">https://download.qnap.com</a>
Foro de la comunidad	<a href="https://forum.qnap.com">https://forum.qnap.com</a>
Tienda de accesorios de QNAP	<a href="https://shop.qnap.com">https://shop.qnap.com</a>

## 7. Glosario

### Cloud Key

Código único de 8 dígitos asignado a cada dispositivo NAS

### myQNAPcloud Link

Le permite acceder a dispositivos QNAP a través de Internet sin tener que realizar una configuración compleja de reenvío de puertos

### myQNAPcloud

Proporciona varios servicios de acceso remoto tales como DDNS y myQNAPcloud Link

### Qfinder Pro

Utilidad de QNAP que le permite localizar y acceder a los dispositivos NAS de QNAP de su red de área local

### QNAP ID

Cuenta de usuario que le permite usar el acceso remoto a myQNAPcloud y otros servicios de QNAP

### QTS

Sistema operativo del NAS de QNAP

### QuTS hero

Sistema operativo de NAS de QNAP que incluye el sistema de archivos ZFS

## 8. Avisos

Este capítulo contiene información sobre garantía, exenciones, concesión de licencias y reglamentos federales.

### Garantía limitada

QNAP ofrece el servicio de garantía limitada sobre nuestros productos. Su producto con hardware de QNAP está garantizado contra defectos en los materiales y de fabricación por un período de un (1) año o más a contar desde la fecha impresa en la factura. ("Período de garantía"). Revise sus derechos legales en [www.qnap.com/warranty](http://www.qnap.com/warranty), los cuales QNAP puede modificar en cualquier momento a su discreción.

### Exención

La información de este documento se suministra en relación con los productos de QNAP Systems, Inc. ("QNAP"). En este documento no se otorga licencia, expresa ni implícita, por impedimentos o similares sobre cualquiera de los derechos de propiedad intelectual. Excepto por lo expresado en los términos y condiciones de venta de QNAP para dichos productos, QNAP no asumirá responsabilidad alguna y QNAP renunciará a cualquier tipo de garantía expresa o implícita de los productos de QNAP, incluyendo responsabilidad o garantías relacionadas con la idoneidad para un propósito particular, comerciabilidad o quebrantamiento de cualquier patente, derechos de autor o cualquier otro derecho de propiedad intelectual.

En ningún caso la responsabilidad de QNAP debe exceder el precio pagado por el producto por los daños directos, indirectos, especiales, incidentales o consecuenciales que resulten del uso del producto, su software acompañante o su documentación. QNAP no ofrece garantía o representación, expresa, implícita o regulatoria, con respecto a sus productos o contenidos o uso de esta documentación y todo el software adjunto, y específicamente hace exención de su calidad, desempeño, comerciabilidad o idoneidad para cualquier propósito particular. QNAP se reserva el derecho a revisar o actualizar sus productos, software o documentación sin tener que notificar a ninguna persona o entidad.

Haga copias de seguridad de su sistema periódicamente para evitar posibles pérdidas de datos. QNAP renuncia a asumir cualquier responsabilidad por pérdida o recuperación de datos.

Si devuelve cualquiera de los componentes del paquete de productos de QNAP, tales como NAS (Almacenamiento Conectado en Red) para su devolución o mantenimiento, asegúrese de que estén bien embalados para el envío. No se compensará ningún tipo de daño causado por un embalaje inadecuado.

Todas las características, funcionalidades y otras especificaciones del producto podrán cambiar sin previo aviso ni obligación alguna. La información contenida en el presente documento puede modificarse sin previo aviso.

Además, los símbolos ® o ™ no se utilizan en el texto.

## Copyright y marcas comerciales

Copyright © 2024 QNAP Systems, Inc. Todos los derechos reservados.

QNAP y otros nombres de productos de QNAP son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de QNAP Systems, Inc.



Los términos HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface (Interfaz multimedia de alta definición), HDMI Trade Dress (diseño e imagen comercial HDMI) y los logotipos HDMI son marcas comerciales o marcas registradas de HDMI Licensing Administrator, Inc.

El resto de nombres de empresas y productos mencionados aquí son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos propietarios.

## GNU General Public License

Version 3, 29 June 2007

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

### Preamble

The GNU General Public License is a free, copy left license for software and other kinds of works.

The licenses for most software and other practical works are designed to take away your freedom to share and change the works. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change all versions of a program--to make sure it remains free software for all its users. We, the Free Software Foundation, use the GNU General Public License for most of our software; it applies also to any other work released this way by its authors. You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for them if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs, and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to prevent others from denying you these rights or asking you to surrender the rights. Therefore, you have certain responsibilities if you distribute copies of the software, or if you modify it: responsibilities to respect the freedom of others.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must pass on to the recipients the same freedoms that you received. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

Developers that use the GNU GPL protect your rights with two steps: (1) assert copyright on the software, and (2) offer you this License giving you legal permission to copy, distribute and/or modify it.

For the developers' and authors' protection, the GPL clearly explains that there is no warranty for this free software. For both users' and authors' sake, the GPL requires that modified versions be marked as changed, so that their problems will not be attributed erroneously to authors of previous versions.

Some devices are designed to deny users access to install or run modified versions of the software inside them, although the manufacturer can do so. This is fundamentally incompatible with the aim of protecting users' freedom to change the software. The systematic pattern of such abuse occurs in the area of products for individuals to use, which is precisely where it is most unacceptable. Therefore, we have designed this version of the GPL to prohibit the practice for those products. If such problems arise substantially in other domains, we stand ready to extend this provision to those domains in future versions of the GPL, as needed to protect the freedom of users.

Finally, every program is threatened constantly by software patents. States should not allow patents to restrict development and use of software on general-purpose computers, but in those that do, we wish to avoid the special danger that patents applied to a free program could make it effectively proprietary. To prevent this, the GPL assures that patents cannot be used to render the program non-free.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

## Terms and Conditions

### 1. Definitions.

"This License" refers to version 3 of the GNU General Public License.

"Copyright" also means copyright-like laws that apply to other kinds of works, such as semiconductor masks.

"The Program" refers to any copyrightable work licensed under this License. Each licensee is addressed as "you". "Licensees" and "recipients" may be individuals or organizations.

To "modify" a work means to copy from or adapt all or part of the work in a fashion requiring copyright permission, other than the making of an exact copy. The resulting work is called a "modified version" of the earlier work or a work "based on" the earlier work.

A "covered work" means either the unmodified Program or a work based on the Program.

To "propagate" a work means to do anything with it that, without permission, would make you directly or secondarily liable for infringement under applicable copyright law, except executing it on a computer or modifying a private copy. Propagation includes copying, distribution (with or without modification), making available to the public, and in some countries other activities as well.

To "convey" a work means any kind of propagation that enables other parties to make or receive copies. Mere interaction with a user through a computer network, with no transfer of a copy, is not conveying.

An interactive user interface displays "Appropriate Legal Notices" to the extent that it includes a convenient and prominently visible feature that (1) displays an appropriate copyright notice, and (2) tells the user that there is no warranty for the work (except to the extent that warranties are provided), that licensees may convey the work under this License, and how to view a copy of this License. If the interface presents a list of user commands or options, such as a menu, a prominent item in the list meets this criterion.

## 2. Source Code.

The "source code" for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. "Object code" means any non-source form of a work.

A "Standard Interface" means an interface that either is an official standard defined by a recognized standards body, or, in the case of interfaces specified for a particular programming language, one that is widely used among developers working in that language.

The "System Libraries" of an executable work include anything, other than the work as a whole, that (a) is included in the normal form of packaging a Major Component, but which is not part of that Major Component, and (b) serves only to enable use of the work with that Major Component, or to implement a Standard Interface for which an implementation is available to the public in source code form. A "Major Component", in this context, means a major essential component (kernel, window system, and so on) of the specific operating system (if any) on which the executable work runs, or a compiler used to produce the work, or an object code interpreter used to run it.

The "Corresponding Source" for a work in object code form means all the source code needed to generate, install, and (for an executable work) run the object code and to modify the work, including scripts to control those activities. However, it does not include the work's System Libraries, or general-purpose tools or generally available free programs which are used unmodified in performing those activities but which are not part of the work. For example, Corresponding Source includes interface definition files associated with source files for the work, and the source code for shared libraries and dynamically linked subprograms that the work is specifically designed to require, such as by intimate data communication or control flow between those subprograms and other parts of the work.

The Corresponding Source need not include anything that users can regenerate automatically from other parts of the Corresponding Source.

The Corresponding Source for a work in source code form is that same work.

## 3. Basic Permissions.

All rights granted under this License are granted for the term of copyright on the Program, and are irrevocable provided the stated conditions are met. This License explicitly affirms your unlimited permission to run the unmodified Program. The output from running a covered work is covered by this License only if the output, given its content, constitutes a covered work. This License acknowledges your rights of fair use or other equivalent, as provided by copyright law. You may make, run and propagate covered works that you do not convey, without conditions so long as your license otherwise remains in force. You may convey covered works to others for the sole purpose of having them make modifications exclusively for you, or provide you with facilities for running those works, provided that you comply with the terms of this License in conveying all material for which you do not control copyright. Those thus making or running the covered works for you must do so exclusively on your behalf, under your direction and control, on terms that prohibit them from making any copies of your copyrighted material outside their relationship with you.

Conveying under any other circumstances is permitted solely under the conditions stated below. Sublicensing is not allowed; section 10 makes it unnecessary.

## 4. Protecting Users' Legal Rights From Anti-Circumvention Law.

No covered work shall be deemed part of an effective technological measure under any applicable law fulfilling obligations under article 11 of the WIPO copyright treaty adopted on 20 December 1996, or similar laws prohibiting or restricting circumvention of such measures. When you convey a covered work, you waive any legal power to forbid circumvention of technological measures to the extent such circumvention is effected by exercising rights under

this License with respect to the covered work, and you disclaim any intention to limit operation or modification of the work as a means of enforcing, against the work's users, your or third parties' legal rights to forbid circumvention of technological measures.

#### 5. Conveying Verbatim Copies.

You may convey verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice; keep intact all notices stating that this License and any non-permissive terms added in accord with section 7 apply to the code; keep intact all notices of the absence of any warranty; and give all recipients a copy of this License along with the Program.

You may charge any price or no price for each copy that you convey, and you may offer support or warranty protection for a fee.

#### 6. Conveying Modified Source Versions.

You may convey a work based on the Program, or the modifications to produce it from the Program, in the form of source code under the terms of section 4, provided that you also meet all of these conditions:

- a. The work must carry prominent notices stating that you modified it, and giving a relevant date.
- b. The work must carry prominent notices stating that it is released under this License and any conditions added under section 7. This requirement modifies the requirement in section 4 to "keep intact all notices".
- c. You must license the entire work, as a whole, under this License to anyone who comes into possession of a copy. This License will therefore apply, along with any applicable section 7 additional terms, to the whole of the work, and all its parts, regardless of how they are packaged. This License gives no permission to license the work in any other way, but it does not invalidate such permission if you have separately received it.
- d. If the work has interactive user interfaces, each must display Appropriate Legal Notices; however, if the Program has interactive interfaces that do not display Appropriate Legal Notices, your work need not make them do so.

A compilation of a covered work with other separate and independent works, which are not by their nature extensions of the covered work, and which are not combined with it such as to form a larger program, in or on a volume of a storage or distribution medium, is called an "aggregate" if the compilation and its resulting copyright are not used to limit the access or legal rights of the compilation's users beyond what the individual works permit. Inclusion of a covered work in an aggregate does not cause this License to apply to the other parts of the aggregate.

#### 7. Conveying Non-Source Forms.

You may convey a covered work in object code form under the terms of sections 4 and 5, provided that you also convey the machine-readable Corresponding Source under the terms of this License, in one of these ways:

- a. Convey the object code in, or embodied in, a physical product (including a physical distribution medium), accompanied by the Corresponding Source fixed on a durable physical medium customarily used for software interchange.
- b. Convey the object code in, or embodied in, a physical product (including a physical distribution medium), accompanied by a written offer, valid for at least three years and

valid for as long as you offer spare parts or customer support for that product model, to give anyone who possesses the object code either (1) a copy of the Corresponding Source for all the software in the product that is covered by this License, on a durable physical medium customarily used for software interchange, for a price no more than your reasonable cost of physically performing this conveying of source, or (2) access to copy the Corresponding Source from a network server at no charge.

- c. Convey individual copies of the object code with a copy of the written offer to provide the Corresponding Source. This alternative is allowed only occasionally and noncommercially, and only if you received the object code with such an offer, in accord with subsection 6b.
- d. Convey the object code by offering access from a designated place (gratis or for a charge), and offer equivalent access to the Corresponding Source in the same way through the same place at no further charge. You need not require recipients to copy the Corresponding Source along with the object code. If the place to copy the object code is a network server, the Corresponding Source may be on a different server (operated by you or a third party) that supports equivalent copying facilities, provided you maintain clear directions next to the object code saying where to find the Corresponding Source. Regardless of what server hosts the Corresponding Source, you remain obligated to ensure that it is available for as long as needed to satisfy these requirements.
- e. Convey the object code using peer-to-peer transmission, provided you inform other peers where the object code and Corresponding Source of the work are being offered to the general public at no charge under subsection 6d.

A separable portion of the object code, whose source code is excluded from the Corresponding Source as a System Library, need not be included in conveying the object code work.

A “User Product” is either (1) a “consumer product”, which means any tangible personal property which is normally used for personal, family, or household purposes, or (2) anything designed or sold for incorporation into a dwelling. In determining whether a product is a consumer product, doubtful cases shall be resolved in favor of coverage. For a particular product received by a particular user, “normally used” refers to a typical or common use of that class of product, regardless of the status of the particular user or of the way in which the particular user actually uses, or expects or is expected to use, the product. A product is a consumer product regardless of whether the product has substantial commercial, industrial or non-consumer uses, unless such uses represent the only significant mode of use of the product.

“Installation Information” for a User Product means any methods, procedures, authorization keys, or other information required to install and execute modified versions of a covered work in that User Product from a modified version of its Corresponding Source. The information must suffice to ensure that the continued functioning of the modified object code is in no case prevented or interfered with solely because modification has been made.

If you convey an object code work under this section in, or with, or specifically for use in, a User Product, and the conveying occurs as part of a transaction in which the right of possession and use of the User Product is transferred to the recipient in perpetuity or for a fixed term (regardless of how the transaction is characterized), the Corresponding Source conveyed under this section must be accompanied by the Installation Information. But this requirement does not apply if neither you nor any third party retains the ability to install modified object code on the User Product (for example, the work has been installed in ROM).

The requirement to provide Installation Information does not include a requirement to continue to provide support service, warranty, or updates for a work that has been modified or installed by the recipient, or for the User Product in which it has been modified or installed. Access to a network may be denied when the modification itself materially and adversely affects the operation of the network or violates the rules and protocols for communication across the network.

Corresponding Source conveyed, and Installation Information provided, in accord with this section must be in a format that is publicly documented (and with an implementation available to the public in source code form), and must require no special password or key for unpacking, reading or copying.

## 8. Additional Terms.

“Additional permissions” are terms that supplement the terms of this License by making exceptions from one or more of its conditions. Additional permissions that are applicable to the entire Program shall be treated as though they were included in this License, to the extent that they are valid under applicable law. If additional permissions apply only to part of the Program, that part may be used separately under those permissions, but the entire Program remains governed by this License without regard to the additional permissions.

When you convey a copy of a covered work, you may at your option remove any additional permissions from that copy, or from any part of it. (Additional permissions may be written to require their own removal in certain cases when you modify the work.) You may place additional permissions on material, added by you to a covered work, for which you have or can give appropriate copyright permission.

Notwithstanding any other provision of this License, for material you add to a covered work, you may (if authorized by the copyright holders of that material) supplement the terms of this License with terms:

- a. Disclaiming warranty or limiting liability differently from the terms of sections 15 and 16 of this License; or
- b. Requiring preservation of specified reasonable legal notices or author attributions in that material or in the Appropriate Legal Notices displayed by works containing it; or
- c. Prohibiting misrepresentation of the origin of that material, or requiring that modified versions of such material be marked in reasonable ways as different from the original version; or
- d. Limiting the use for publicity purposes of names of licensors or authors of the material; or
- e. Declining to grant rights under trademark law for use of some trade names, trademarks, or service marks; or
- f. Requiring indemnification of licensors and authors of that material by anyone who conveys the material (or modified versions of it) with contractual assumptions of liability to the recipient, for any liability that these contractual assumptions directly impose on those licensors and authors.

All other non-permissive additional terms are considered “further restrictions” within the meaning of section 10. If the Program as you received it, or any part of it, contains a notice stating that it is governed by this License along with a term that is a further restriction, you may remove that term. If a license document contains a further restriction but permits relicensing or conveying under this License, you may add to a covered work material

governed by the terms of that license document, provided that the further restriction does not survive such relicensing or conveying.

If you add terms to a covered work in accord with this section, you must place, in the relevant source files, a statement of the additional terms that apply to those files, or a notice indicating where to find the applicable terms.

Additional terms, permissive or non-permissive, may be stated in the form of a separately written license, or stated as exceptions; the above requirements apply either way.

#### **9. Termination.**

You may not propagate or modify a covered work except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to propagate or modify it is void, and will automatically terminate your rights under this License (including any patent licenses granted under the third paragraph of section 11).

However, if you cease all violation of this License, then your license from a particular copyright holder is reinstated (a) provisionally, unless and until the copyright holder explicitly and finally terminates your license, and (b) permanently, if the copyright holder fails to notify you of the violation by some reasonable means prior to 60 days after the cessation.

Moreover, your license from a particular copyright holder is reinstated permanently if the copyright holder notifies you of the violation by some reasonable means, this is the first time you have received notice of violation of this License (for any work) from that copyright holder, and you cure the violation prior to 30 days after your receipt of the notice.

Termination of your rights under this section does not terminate the licenses of parties who have received copies or rights from you under this License. If your rights have been terminated and not permanently reinstated, you do not qualify to receive new licenses for the same material under section 10.

#### **10. Acceptance Not Required for Having Copies.**

You are not required to accept this License in order to receive or run a copy of the Program. Ancillary propagation of a covered work occurring solely as a consequence of using peer-to-peer transmission to receive a copy likewise does not require acceptance. However, nothing other than this License grants you permission to propagate or modify any covered work. These actions infringe copyright if you do not accept this License. Therefore, by modifying or propagating a covered work, you indicate your acceptance of this License to do so.

#### **11. Automatic Licensing of Downstream Recipients.**

Each time you convey a covered work, the recipient automatically receives a license from the original licensors, to run, modify and propagate that work, subject to this License. You are not responsible for enforcing compliance by third parties with this License.

An "entity transaction" is a transaction transferring control of an organization, or substantially all assets of one, or subdividing an organization, or merging organizations. If propagation of a covered work results from an entity transaction, each party to that transaction who receives a copy of the work also receives whatever licenses to the work the party's predecessor in interest had or could give under the previous paragraph, plus a right to possession of the Corresponding Source of the work from the predecessor in interest, if the predecessor has it or can get it with reasonable efforts.

You may not impose any further restrictions on the exercise of the rights granted or affirmed under this License. For example, you may not impose a license fee, royalty, or other charge for exercise of rights granted under this License, and you may not initiate litigation (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that any patent claim is infringed by making, using, selling, offering for sale, or importing the Program or any portion of it.

**12. Patents.**

A “contributor” is a copyright holder who authorizes use under this License of the Program or a work on which the Program is based. The work thus licensed is called the contributor’s “contributor version”.

A contributor’s “essential patent claims” are all patent claims owned or controlled by the contributor, whether already acquired or hereafter acquired, that would be infringed by some manner, permitted by this License, of making, using, or selling its contributor version, but do not include claims that would be infringed only as a consequence of further modification of the contributor version. For purposes of this definition, “control” includes the right to grant patent sublicenses in a manner consistent with the requirements of this License.

Each contributor grants you a non-exclusive, worldwide, royalty-free patent license under the contributor’s essential patent claims, to make, use, sell, offer for sale, import and otherwise run, modify and propagate the contents of its contributor version.

In the following three paragraphs, a “patent license” is any express agreement or commitment, however denominated, not to enforce a patent (such as an express permission to practice a patent or covenant not to sue for patent infringement). To “grant” such a patent license to a party means to make such an agreement or commitment not to enforce a patent against the party.

If you convey a covered work, knowingly relying on a patent license, and the Corresponding Source of the work is not available for anyone to copy, free of charge and under the terms of this License, through a publicly available network server or other readily accessible means, then you must either (1) cause the Corresponding Source to be so available, or (2) arrange to deprive yourself of the benefit of the patent license for this particular work, or (3) arrange, in a manner consistent with the requirements of this License, to extend the patent license to downstream recipients. “Knowingly relying” means you have actual knowledge that, but for the patent license, your conveying the covered work in a country, or your recipient’s use of the covered work in a country, would infringe one or more identifiable patents in that country that you have reason to believe are valid.

If, pursuant to or in connection with a single transaction or arrangement, you convey, or propagate by procuring conveyance of, a covered work, and grant a patent license to some of the parties receiving the covered work authorizing them to use, propagate, modify or convey a specific copy of the covered work, then the patent license you grant is automatically extended to all recipients of the covered work and works based on it.

A patent license is “discriminatory” if it does not include within the scope of its coverage, prohibits the exercise of, or is conditioned on the non-exercise of one or more of the rights that are specifically granted under this License. You may not convey a covered work if you are a party to an arrangement with a third party that is in the business of distributing software, under which you make payment to the third party based on the extent of your activity of conveying the work, and under which the third party grants, to any of the parties who would receive the covered work from you, a discriminatory patent license (a) in connection with copies of the covered work conveyed by you (or copies made from those copies), or (b) primarily for and in connection with specific products or compilations that contain the covered work, unless you entered into that arrangement, or that patent license was granted, prior to 28 March 2007.

Nothing in this License shall be construed as excluding or limiting any implied license or other defenses to infringement that may otherwise be available to you under applicable patent law.

**13. No Surrender of Others’ Freedom.**

If conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot convey a covered work so as to satisfy simultaneously your obligations

under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not convey it at all. For example, if you agree to terms that obligate you to collect a royalty for further conveying from those to whom you convey the Program, the only way you could satisfy both those terms and this License would be to refrain entirely from conveying the Program.

**14. Use with the GNU Affero General Public License.**

Notwithstanding any other provision of this License, you have permission to link or combine any covered work with a work licensed under version 3 of the GNU Affero General Public License into a single combined work, and to convey the resulting work. The terms of this License will continue to apply to the part which is the covered work, but the special requirements of the GNU Affero General Public License, section 13, concerning interaction through a network will apply to the combination as such.

**15. Revised Versions of this License.**

The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the GNU General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies that a certain numbered version of the GNU General Public License “or any later version” applies to it, you have the option of following the terms and conditions either of that numbered version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of the GNU General Public License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

If the Program specifies that a proxy can decide which future versions of the GNU General Public License can be used, that proxy's public statement of acceptance of a version permanently authorizes you to choose that version for the Program.

Later license versions may give you additional or different permissions. However, no additional obligations are imposed on any author or copyright holder as a result of your choosing to follow a later version.

**16. Disclaimer of Warranty.**

THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM “AS IS” WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

**17. Limitation of Liability.**

IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MODIFIES AND/OR CONVEYS THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

**18. Interpretation of Sections 16 and 17.**

If the disclaimer of warranty and limitation of liability provided above cannot be given local legal effect according to their terms, reviewing courts shall apply local law that most closely approximates an absolute waiver of all civil liability in connection with the Program, unless a warranty or assumption of liability accompanies a copy of the Program in return for a fee.

END OF TERMS AND CONDITIONS

## Aviso de la CE



Este dispositivo cumple con la normativa CE clase B.

## Aviso de la UKCA



Este dispositivo cumple con los requisitos del UKCA; para productos vendidos en Gran Bretaña.

## Aviso de la FCC

### Declaración clase B de FCC



Este dispositivo cumple con la sección 15 de las reglas de FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

1. Este dispositivo no puede causar interferencias dañinas.
2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

**Nota**

Este equipo ha sido probado y se comprobado que cumple con los límites para los dispositivos digitales de clase B, de acuerdo con la sección 15 de las reglas de FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede radiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza conforme a las instrucciones, puede provocar interferencias dañinas en radiocomunicaciones. No obstante, no se puede garantizar que no se vaya a producir este tipo de interferencias en una instalación en particular. Si este equipo no causa interferencias nocivas para la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar apagando y encendiendo el equipo. Se le recomienda al usuario que trate de corregir la interferencia siguiendo algunas de estas recomendaciones:

- Vuelva a orientar o a ubicar la antena de recepción.
- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo en una toma o un circuito diferente a donde esté conectado el receptor.
- Solicite ayuda al distribuidor o a un técnico de radio o televisión.

**Importante**

Cualquier modificación realizada en este dispositivo que no haya sido aprobada por QNAP Systems, Inc. puede anular la autorización del usuario, otorgada por el FCC, para operar este equipo.

**Aviso de la VCCI**

VCCI-B

**Aviso del BSMI**

## SJ/T 11364-2006



本产品符合中国 RoHS 标准。以下表格标示此产品中某有毒物质的含量符合中国 RoHS 标准规定的限量要求。

本产品上会附有“环境友好使用期限”的标签，此期限是估算这些物质“不会有泄漏或突变”的年限。本产品可能包含有较短的环境友好使用期限的可替换元件，像是电池或灯管，这些元件将会单独标示出来。

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (CR(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
壳体	0	0	0	0	0	0
显示	0	0	0	0	0	0
印刷电路板	0	0	0	0	0	0
金属螺帽	0	0	0	0	0	0
电缆组装	0	0	0	0	0	0
风扇组装	0	0	0	0	0	0
电力供应组 装	0	0	0	0	0	0
电池	0	0	0	0	0	0
O: 表示该有毒有害物质在该部件所有物质材料中的含量均在 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。						
X: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。						