



# TS-439 Pro II TurboNAS

## Quick Installation Guide



- English
- 繁體中文
- 简体中文
- 日本語
- 한글

P/N:51000-022674-RS V1.0

## Package Contents



Turbo NAS



- Power cord
- 電源線
- 电源线
- 電源コード
- 전원 코드



- Ethernet cable x 2
- RJ-45網路纜線 x 2
- RJ-45网絡缆线 x 2
- イーサネットケーブル x 2
- 이더넷 케이블 x 2



- Hard disk lock
- 硬碟鎖
- 硬盘锁
- ハードディスクロック
- 하드 디스크 잠금 열쇠



CD-ROM



- Screw pack
- 螺絲包
- 螺丝包
- ねじパック
- 나사 팩



- Quick Installation Guide
- 快速安装指引
- 快速安装指引
- クイックインストールガイド
- 빠른 설치 안내서

## Hardware Illustration



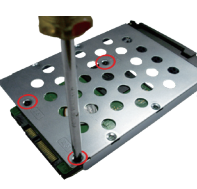
English	繁體中文	简体中文	日本語	한글
① One Touch Copy Button	自動備份按鈕	自动备份按钮	ワンタッチコピーボタン	원터치 복사 버튼
② USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0
③ LED Indicators: Status, LAN, USB, eSATA, HDD1-4	面板燈號：系統狀態、網路、USB、eSATA、HDD1-4	面板灯号：系统状态、网络、USB、eSATA、HDD1-4	LED インディケータ：ステータス、LAN、USB、eSATA、HDD1-4	LED 표시자: 상태, 네트워크, USB, eSATA, 하드 디스크1-4
④ Power Button	電源按鈕	电源按钮	電源ボタン	전원 버튼
⑤ Select Button	選擇	选择	選択	선택 버튼
⑥ Enter Button	輸入	输入	入力	엔터 버튼
⑦ Power Connector	電源接頭	电源接头	電源コネクタ	전원 커넥터
⑧ Giga LAN x 2	Giga LAN x 2	Giga LAN x 2	Giga LAN x 2	Giga LAN x 2
⑨ USB 2.0 x 4	USB 2.0 x 4	USB 2.0 x 4	USB 2.0 x 4	USB 2.0 x 4
⑩ eSATA x 2	eSATA x 2	eSATA x 2	eSATA x 2	eSATA x 2
⑪ VGA (Reserved)	VGA (保留)	VGA (保留)	VGA (確保)	VGA (예비 지정)
⑫ Password & Network Settings Reset Button	密碼及網路設定重置鍵	密码及网络设定重置键	リセット・スイッチリセット・スイッチ	구성 재설정 스위치
⑬ K-Lock Security Slot	安全鎖	安全锁	ケンジントンセキュリティースロット	K-잠금 보안 슬롯

## I. Install the Hardware

### a Install the hard drives.



For 3.5-inch HDD  
(4 screws required)

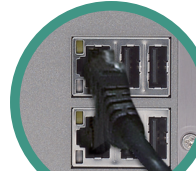


For 2.5-inch HDD  
(3 screws required)

### b Insert the hard drive trays.



### c Connect the network cable and power.



PC



Laptop



Hub/ Switch/ Router

### d Turn on the Turbo NAS.

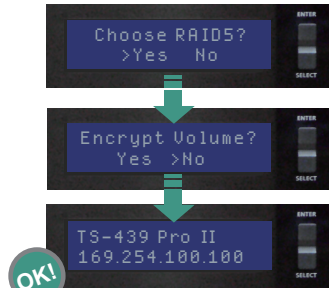


## II. System Configuration (Touch-N-Go)

a Select the RAID configuration.



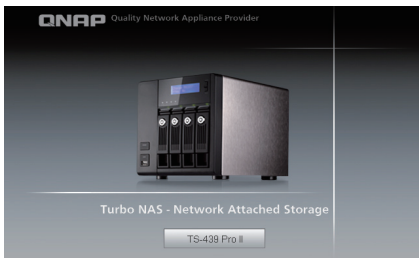
b Execute the RAID configuration.



① Note: Data encryption functions may not be available in accordance to the legislative restrictions of some countries.

## III. System Configuration (Windows Users)

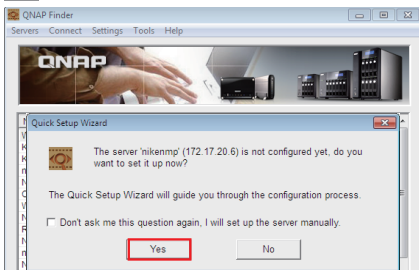
a Execute the product CD-ROM.



b Install QNAP Finder.



c QNAP Finder detects the Turbo NAS.



d Follow the instructions to configure your NAS.

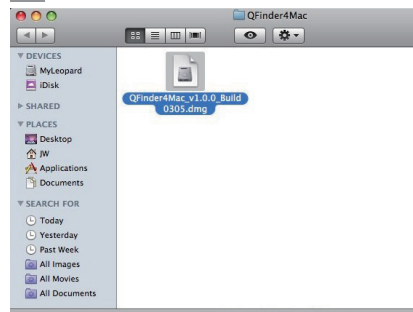


e The NAS has been installed successfully.

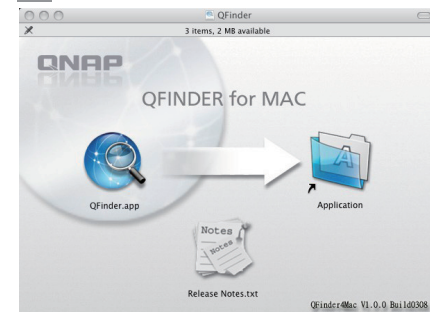


## IV. System Configuration (Mac Users)

a Execute the product CD-ROM.

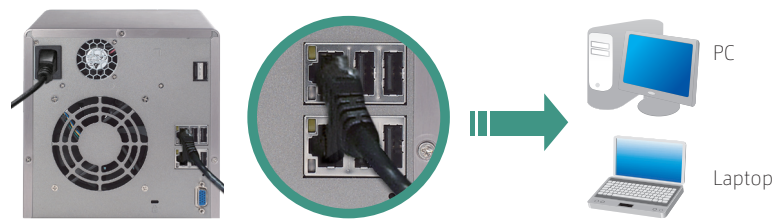


b Install QFinder to configure your NAS.



## V. System Configuration (Linux Users)

Configure your NAS from Linux by direct connection.



## I. Install the Hardware

**a** Install a hard disk on each tray. Make sure the disk holes match the holes at the base of the disk tray and lock the disk with the screws.

**b** Insert the disk trays to the Turbo NAS and push the disk trays to the end.

① Note that if you install a hard drive (new or used) which has never been installed on the NAS before, the hard drive will be formatted and partitioned automatically and all the disk data will be cleared.

**c** Connect the network cable and power cord. Then plug in the power cord to the socket.

**d** Turn on the server. The server beeps once. Please wait for one minute until the server beeps another time. The server has started up successfully.

① Abnormal shutdown will lead to longer startup time for checking disk data in the next bootup. The checking process may take up to several minutes depending on the hard disk capacity.

## There are 2 options for you to configure your NAS.

**a** Touch-N-Go: By a few simple steps from the front LCD panel, you can configure the NAS without PC. Please refer to Section II for the detailed information.

**b** CD-ROM (Windows users): The CD-ROM in the accessory box can help you have a full understanding about the system configuration. You can also install QNAP utilities from the CD-ROM. Please refer to Section III for the detailed information.

① If you are a Mac or Linux user and do not want to use Touch-N-Go to configure your NAS, please refer to Sections IV and V for system configuration.

## II. System Configuration (Touch-N-Go)

QNAP Turbo NAS provides an LCD panel for you to perform the quick configuration in a few steps.

### a Select the RAID configuration

The system detects the number of hard drives installed and prompts you to execute the default configuration. Press "Enter" to confirm.

### b Execute the RAID configuration

The system prompts you to confirm the disk configuration. Next, select to encrypt the disk volume or not. The encryption cannot be removed. The default encryption password is "admin", which can be changed in the web-based administration interface. After the quick configuration, you can log in the NAS by <http://NAS IP:8080/> (Default login: admin, password: admin).

## I. 硬體安裝

**a** 將硬碟底部用螺絲牢牢地鎖在抽取盒上。

**b** 插入硬碟抽取盒至末端。

① 注意：若您要安裝之硬碟從未被安裝至 NAS，硬碟將會自動被格式化，且硬碟上的資料會被清除。

**c** 接上網路線及電源接頭，並將電源線接頭插入電源插座。

**d** 按下電源按鈕啟動系統，系統會發出一嗚聲開始啟動。請等待約一分鐘，直到聽到系統發出另一嗚聲，表示開機完成。

① 非正常的關機方式會造成在下次開機程序中硬碟進行資料檢查，此過程會導致較長的開機時間。檢查的時間會因硬碟容量的大小而有差異，過程可能需時數分鐘之久。

## 您可以選擇下列兩種方式安裝 NAS。

**a** Touch-N-Go: 您可以使用 NAS 前方的 LCD 面板，透過簡單的步驟，便可在不需電腦的狀態下完成系統安裝。詳細說明請參考第 II 節。

**b** CD-ROM (Windows 使用者)：您可以使用附件盒內的 CD-ROM 完整的安裝 NAS。詳細說明請參考第 III 節。

① 若您為 Mac 或 Linux 使用者，並且不想使用 Touch-N-Go 方式安裝您的 NAS，請參考第 IV 及 V 節。

## II. 系統設定 (Touch-N-Go)

QNAP Turbo NAS LCD 面板，讓您快速完成系統安裝。

### a 設定RAID 組態

系統將根據偵測到的硬碟數量詢問是否執行預設組態，按下確認鍵(Enter)。

### b 執行RAID 組態，完成

請確認要執行的磁碟組態，並選擇是否加密磁碟，磁碟一經加密便無法移除，預設的加密密碼為「admin」，您可以登入管理頁面變更密碼。系統完成快速設定後，您便可以透過<http://NAS IP:8080/> 登入NAS的網頁管理介面，開始使用NAS所提供的各項強大功能與服務。(預設的帳號為admin，密碼為admin)

1. 以上為快速安裝說明，如欲透過LCD執行進階功能安裝或是執行網頁安裝，請參閱使用者手冊。

2. 如果您使用大容量硬碟（例如：500GB以上）執行RAID組態，系統會需要一段時間透過背景執行RAID同步處理，完成後系統運作即可達到全速效能。在硬碟同步的過程中，NAS仍可正常使用。

## III. 系統設定 (Windows 使用者)

**a** 產品光碟片放入光碟機後，會自動出現如下選單。請先選擇您的產品型號。

**b** 按「安裝 QNAP Finder」並依指示安裝 QNAP Finder。

**c** QNAP Finder 會偵測到網路上的 Turbo NAS 系統，並詢問是否進行快速設定，請按「是」繼續。

① 注意：若無法偵測到 Turbo NAS 系統，請按「更新」按鈕再試一次。

**d** 接下來便進入快速設定首頁，請點選「下一步」，並繼續依步驟指示完成所有設定程序。

① 注意：請先確認您已經正確地安裝硬碟並鎖上螺絲。

**e** 完成安裝後，您可在網頁瀏覽器輸入 <http://NAS IP:8080/>，便可登入 NAS 管理介面 (預設使用者名稱：admin，密碼：admin)。

## IV. 系統設定 (Mac 使用者)

**a** 將NAS光碟片放入光碟機中，點選Mac電腦上的光碟機，找到QFinder4Mac的目錄。

**b** 執行QFinder4Mac.dmg，並依指示執行快速安裝後，即可完成系統設定。

## V. 系統設定 (Linux 使用者)

**a** 將Turbo NAS與PC對接後，開啟電源。

**b** 打開網頁瀏覽器，輸入 NAS 的 IP 位置 <http://169.254.100.100:8080/>(請將PC的IP位置設於同網段，例如: 169.254.100.1)。

**c** 依網頁指示執行快速安裝後，即可完成系統設定。

# 简体中文

## I. 硬件安装

a 将硬盘底部用螺丝牢牢地锁在抽取盒上。

b 插入硬盘抽取盒至末端。

① 若您要安装之硬盘从未被安装至 NAS，硬盘将会自动被格式化，且硬盘上的数据会被清除。

c 接上网络线及电源接头，并将电源线接头插入电源插座。

d 按下电源按钮启动系统，系统会发出一呼声开始启动。请等待约一分钟，直到听到系统发出另一呼声，表示开机完成。

① 非正常的关机方式会造成在下次开机程序中硬盘进行数据检查，此过程会导致较长的开机时间。检查的时间因硬盘容量的大小而有差异，过程可能需时数分钟之久。

您可以选择下列两种方式安装 NAS。

a Touch-N-Go: 您可以使用 NAS 前方的 LCD 面板，透过简单的步骤，便可在不需计算机的状态下完成系统安装。详细说明请参考第 II 节。

b CD-ROM (Windows 使用者): 您可以使用附件盒内的 CD-ROM 完整的安装 NAS。详细说明请参考第 III 节。

① 若您为 Mac 或 Linux 用户，并且不想使用 Touch-N-Go 方式安装您的 NAS，请参考第 IV 及 V 节。

## II. 系统设定 (Touch-N-Go)

QNAP Turbo NAS LCD 面板，让您快速完成系统安装。

### a 设定 RAID 组态

系统将根据侦测到的硬盘数量询问是否执行预设组态，按下确认键“Enter”。

### b 执行 RAID 组态，完成

请确认要执行的磁盘组态，并选择是否加密磁盘，磁盘一经加密便无法移除，预设的加密密码为“admin”，您可以登入管理页面变更密码。系统完成快速设定后，您便可以透过http://NAS IP:8080/登入NAS的网页管理界面，开始使用NAS所提供的各项强大功能与服务。(预设的账号为admin，密码为admin)

1. 以上为快速安装说明，如欲透过LCD执行进阶功能安装或是执行网页安装，请参阅使用者手册。

2. 如果您使用大容量硬盘(例如：500GB以上)执行RAID组态，系统会需要一段时间透过背景执行RAID同步处理，完成后系统运作即可达到全速效能。在硬盘同步的过程中，NAS仍可正常使用。

## III. 系统设定 (Windows 用户)

a 产品光盘片放入光驱后，会自动出现如下选单。请选择您的产品型号。

b 按“安装 QNAP Finder”并依指示安装 QNAP Finder。

c QNAP Finder 会侦测到网络上的 Turbo NAS 系统，并询问是否进行快速设定，请按“是”继续。

① 注意：若无法侦测到 Turbo NAS 系统，请按“更新”按钮再试一次。

d 接下来便进入快速设定首页，请点选“下一步”，并继续依步骤指示完成所有设定程序。

① 注意：请先确认您已经正确地安装硬盘并锁上螺丝。

e 完成安装后，您可在网页浏览器输入 http://NAS IP:8080/，便可登入 NAS 管理接口(预设使用者名称：admin，密码：admin)。

## IV. 系统设定 (Mac 用户)

a 将NAS光盘片放入光驱中，点选Mac计算机上的光驱，找到QFinder4Mac的目录。

b 执行QFinder4Mac.dmg，并依指示执行快速安装后，即可完成系统设定。

## V. 系统设定 (Linux 用户)

a 将Turbo NAS与PC对接后，开启电源。

b 打开网页浏览器，输入NAS的IP位置 http://169.254.100.100:8080/(请将PC的IP位置设于同网段，例如：169.254.100.1)。

c 依网页指示执行快速安装后，即可完成系统设定。

# 日本語

## I. ハードウェアを取り付ける

a ハードディスクを各トレイに設置します。ディスクの穴とディスクトレイ基部の穴を揃え、ねじで固定します。

b 各トレイにハードディスクを固定します。

① NASにこれまで設置されたことのないハードドライブ(新品あるいは中古)を設置する場合は、ハードドライブは自動的にフォーマット及びパーティションされ、すべてのディスクデータは消去されます。

c ネットワークケーブルと電源コードを接続します。統一して電源コードを壁のコンセントに差し込みます。

d 電源ボタンを押します。一度、ビープ音が鳴ります。その後、約1分で再びビープ音が鳴れば、Turbo NAS が起動します。

① 不正なシャットダウンが行われると、次に起動する際、ディスク・データをチェックするため起動に時間がかかります。ハードディスクの容量により、チェックには数分を要することがあります。

NASを構成するには二つのオプションがあります。  
a Touch-N-Go(タッチ・アンド・ゴー):前面LCDパネルから、いくつかの簡単な手順だけで、PCを使用せずにNASを構成することができます。詳しくはセクションIIを参照してください。

b CD-ROM(Windowsユーザー):付属のCD-ROMは、システム構成をすべて理解する役に立ちます。QNAPユーザーもCD-ROMよりインストールすることができます。詳しくはセクションIIIを参照してください。

① MacあるいはLinuxユーザーのお客様は、NASの構成にTouch-N-Go(タッチ・アンド・ゴー)を使用しないでください。システム構成には、セクションIVおよびVを参照してください。

## II. システム構成 (Touch-N-Go)

QNAP Turbo NASはLCDパネルにより、いくつかの手順で構成を簡単に実行することができます。

### a RAID設定を選択する

システムは取り付けられたハードドライブの数を検出し、デフォルトの設定を実行するかどうかを尋ねます。「Enter」を押して確認します。

### b RAID設定を実行する

システムがディスク構成について確認を求めます。続いて、ディスクボリュームを暗号化するかどうかを選択します。暗号化を元に戻すことはできません。デフォルトの暗号化パスワードは「admin」です。これは、ウェブベースの管理インターフェイスで変更することも可能です。クリック構成の後、NASにhttp://NAS IP:8080/ (デフォルトのログイン: admin、パスワード: adminとなります)

1. 上の説明は、クリックインストールにのみ適用されます。LCDパネルによる詳細設定について、またはWebベースの設定に関する情報については、ユーザーマニュアルを参照してください。

2. RAID設定に大容量のハードドライブ(500GB以上)を使用している場合、RAID同期化を最高速度で操作できるようになります時間のかかることがあります。同期化の間、NASには正常にアクセスできます。

## III. システム構成 (Windows ユーザー)

a 製品CDを起動させると、モデルを選択する画面が表示されます。該当するモデルを選択してください。

b 「Install QNAP Finder」(QNAPファインダのインストール)をクリックし、説明に従ってQNAPファインダをインストールします。

c QNAP Finderがネットワーク上のTurbo NASを検出すると、かんたん設定を実行するかどうかを確認するウインドウが表示されます。「確認」をクリックして続行します。

① 注意: Turbo NASが見つからない時は「リフレッシュ」をクリックしてください。

d クック構成ページが表示されます。「次へ」をクリックし、指示に従い構成を完了させます。

① 注意: 必ず事前にTurbo NASにハードディスクを取り付けておいてください。

e システムの初期化後、NASのウェブ管理を閲覧することができます。ブラウザにhttp://NAS IP:8080/と入力してください。デフォルト管理者アカウントでNASにログインします(ユーザー名: admin、パスワード: adminとなります)

## IV. システム構成 (Mac ユーザー)

a NASのCDROMをMacに挿入すると、ディレクトリQFinder4Macが表示されます。

b QFinder4Mac.dmgを実行し、説明に従ってNASの構成を終了します。

## V. システム構成 (Linux ユーザー)

a NASとPCを直接接続します。NASの電源を入れます。

b ウェブブラウザを開き、NASのIPアドレスを入力します: http://169.254.100.100:8080/ (PCのIPアドレスが同じサブネットに対して構成されているよう確認してください。例: 169.254.100.1)。

c 説明に従い、NASの構成を完了します。

## I. 하드웨어 설치

- a 각 트레이에 하드 디스크를 설치합니다. 디스크 구멍이 디스크 트레이 바닥의 구멍과 일치하는지 확인하고 나사로 디스크를 고정합니다.
- b 디스크 트레이를 Turbo NAS에 끼우고 끌까지 미십시오.

① 전에 NAS에 설치한 적이 없는 하드 드라이브(새 것 또는 사용한 것)를 설치할 경우, 하드 드라이브가 자동으로 포맷되고 파티션 설정이 되어 모든 디스크 데이터가 지워진다는 것에 유의하십시오.

- c 네트워크 케이블과 전원 코드를 연결합니다. 그런 다음 전원 코드를 소켓에 연결합니다.
- d Turbo NAS를 커냅니다. 서버에서 비프음이 한 번 울립니다. 서버에서 비프음이 또 한번 울릴 때까지 잠시 기다립니다. 서버가 시작되었습니다.

① 비정상적으로 종료하면 다음 부트 과정에서 디스크 데이터를 확인하기 위해 더 많은 시간이 소요될 수 있습니다. 확인하는 과정에서 하드 디스크 용량에 따라 수분이 걸릴 수 있습니다.

- NAS를 구성하기 위한 옵션은 2가지입니다.
- a Touch-N-Go: 전면 LCD 패널에서 적은 수의 간단한 단계를 거쳐서 PC 없이도 NAS를 구성할 수 있습니다. 자세한 내용은 II 단원을 참조하십시오.
- b CD-ROM (Windows 사용자): 부속품 상자의 CD-ROM은 시스템 구성을 전체적으로 이해하도록 도움을 줄 수 있습니다. 또한 CD-ROM에서 QNAP 유ти리티들을 설치할 수 있습니다. 자세한 내용은 III 단원을 참조하십시오.

① Mac 또는 Linux 사용자이고 Touch-N-Go를 사용하지 않고 NAS를 구성하려면 시스템 구성에 대한 IV 단원과 V 단원을 참조하십시오.

## II. 시스템 구성 (Touch-N-Go)

QNAP Turbo NAS에 탑재된 LCD 패널에서 사용자는 적은 수의 단계를 거쳐 빨리 구성할 수 있습니다.

### a RAID 구성을 선택합니다

시스템이 설치된 하드 드라이브의 번호를 인식하고 기본 구성은 실행할 것인지 물었습니다. 확인하려면 “Enter”를 누릅니다.

### b RAID 구성을 실행합니다

시스템은 디스크 구성을 확인하라고 지시합니다. 이제 디스크 볼륨의 암호화 여부를 선택합니다. 암호는 제거할 수 없습니다. 기본 암호화 암호는 “admin”이며, 이것은 원기반 관리 인터페이스에서 변경할 수 있습니다. 빠른 구성을 완료한 후 <http://NAS IP:8080/>을 이용해 NAS에 로그인할 수 있습니다(기본 로그인: admin, 암호: admin).

1. 위의 설명은 빠른 설치에만 적용됩니다. LCD 패널의 고급 구성과 웹 기반 설정은 사용 설명서를 참조하십시오.
2. RAID 구성용 대형 하드 드라이브(예: 500GB 이상)를 사용하는 경우, 시스템에서 RAID가 최고 속도로 작동하기 전까지 RAID 동기화를 실행하는 데 다소 시간이 걸릴 수 있습니다. 동기화하는 동안, NAS를 정상적으로 액세스할 수 있습니다.

## III. 시스템 구성 (Windows 사용자)

- a 제품 CD를 실행합니다. 모델 선택 메뉴가 표시됩니다. 계속하려면 Turbo NAS 모델을 선택합니다.
- b “QNAP Finder 설치”를 클릭한 다음 지시를 따라 QNAP Finder를 설치합니다.
- c QNAP Finder는 네트워크에서 터보 스테이션을 탐지하고 빠른 설정을 수행하려는지를 물을 것입니다. 계속 진행하려면 “확인”을 클릭합니다.
- ① 메모: Turbo NAS를 찾을 수 없는 경우, “새로 고치기”를 클릭하여 재시도합니다.

④ 빠른 구성 페이지가 보이게 됩니다. “다음”에 클릭하여 지시 사항에 따라 구성을 완료하십시오.

- ① 메모: 터보 스테이션 상에 하드 디스크 드라이브를 설치했다는 것을 확인하여 주십시오.
- d 시스템이 초기화된 후, <http://NAS IP:8080/>을 브라우저에 입력해 NAS의 웹 관리를 찾을 수 있습니다. 기본 관리자 계정으로 NAS에 로그인합니다(사용자 이름: admin, 암호: admin).

## IV. 시스템 구성 (Mac 사용자)

- a Mac에 NAS CD-ROM을 삽입하고 QFinder4Mac 디렉토리를 찾으십시오.
- b QFinder4Mac.dmg를 실행하고 지침을 따라 NAS의 구성을 종료합니다.

## V. 시스템 구성 (Linux 사용자)

- a NAS를 PC에 직접 연결합니다. NAS를 커냅니다.
- b 웹 브라우저를 실행한 다음 NAS의 IP 주소를 입력합니다: <http://169.254.100.100:8080/> (PC의 IP 주소가 같은 서브넷으로 구성되어 있는지 확인합니다(예: 169.254.100.1))
- c 지침을 따라 NAS의 구성을 종료합니다.