



TS-859 Pro+ TurboNAS

Quick Installation Guide



- English
- Nederlands
- Italiano
- Русский
- Türkçe

P/N:51000-022881-RS V1.0

Package Contents



Turbo NAS



- Power cord
- Voedingskabel
- Cavo d'alimentazione
- Сетевой шнур
- Power Kablosu



- Ethernet cable x 2
- Ethernetkabel x 2
- Cavo Ethernet x 2
- Кабель Ethernet x 2
- Ağ Kablosu x 2



- Hard disk lock
- Harde schijfvergrendeling
- Chiave per blocco disco rigido
- Фиксатор жесткого диска
- Hard disk kilidi



- CD-ROM disc
- CD-ROM schijf
- Disco CD-ROM
- Компакт-диск
- CD-ROM disk



- Screw pack
- Zakje schroeven
- Confezione viti
- Пакет с винтами
- Vida Paketi



- Quick Installation Guide
- Snelle installatiegids
- Guida all'installazione rapida
- Руководство по быстрой установке
- Hızlı Kurulum Kılavuzu

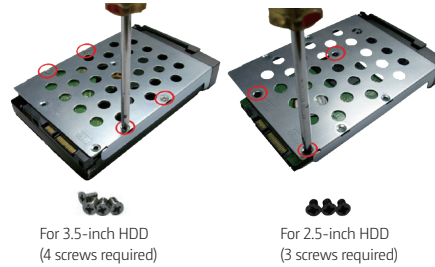
Hardware Illustration



	English	Nederlands	Italiano	Русский	Türkçe
1	One Touch Copy Button	Sneltoets voor kopiëren	Tasto di copia ad un tocco	Кнопка копирования	Tek tuşla kopyalama düğmesi
2	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0
3	Power Button	Voedings-knop	Tasto d'alimentazione	Кнопка питания	Power Düğmesi
4	LED Indicators: Status, LAN, USB, eSATA, HDD1-8	LED indicators: Status, LAN, USB, eSATA, HDD1-8	Indicatori LED: Stato, LAN, USB, eSATA, HDD1-8	Световые индикаторы: Состояние, Сеть, USB, eSATA, Жесткий диск1-8	Işık Uyarı Lambaları: Statü (Durum), LAN, USB, eSATA, HDD1-8
5	Select Button	Selectieknop	Selezione	Выбрать	Seçim Tuşu
6	Enter Button	Enter-knop	Inserisci	Ввод	Giriş
7	K-Lock Security Slot	Sleuf K-slotbeveiliging	Alloggio antifurto Kensington	Слот замка безопасности Кенсингтон	K-Lock (Güvenlik Kilidi) Koruma Yuvası
8	Power Connector	Voedingsaansluiting	Connettore alimentazione	Разъем питания	Power Bağlantısı
9	eSATA x 2	eSATA x 2	eSATA x 2	eSATA x 2	eSATA x 2
10	Gigabit LAN x 2	Gigabit LAN x 2	Gigabit LAN x 2	Gigabit LAN x 2	Gigabit LAN x 2
11	Password & Network Settings Reset Button	Knop Reset wachtwoord- en netwerkinstellingen	Interruttore di ripristino configurazione	Переключатель сброса конфигурации	Şifre & Ağ ayarları sıfırlama Düğmesi
12	VGA (Reserved)	VGA (Gereserveerd)	VGA (Riservato)	VGA (Зарезервировано)	VGA (Yedekleme)
13	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

I. Install the Hardware

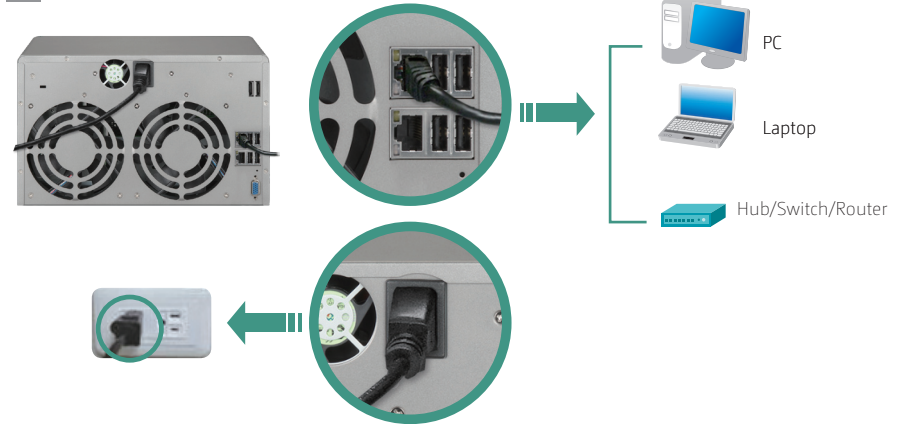
a Install the hard drives.



b Insert the hard drive trays.



c Connect the network cable and power.



d Turn on the Turbo NAS.

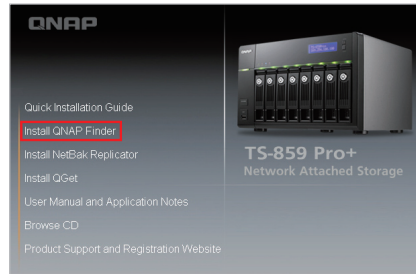


II. System Configuration (Windows Users)

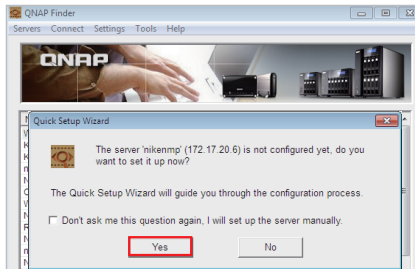
a Execute the product CD-ROM.



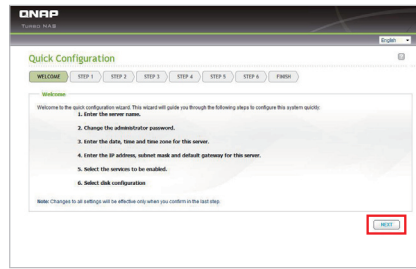
b Install QNAP Finder.



c QNAP Finder detects the Turbo NAS.



d Follow the instructions to configure your NAS.

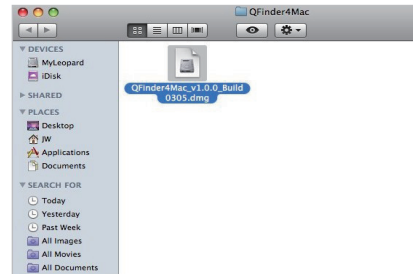


e The NAS has been installed successfully.

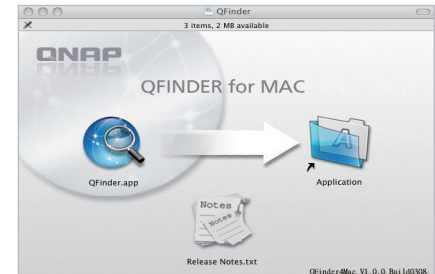


III. System Configuration (Mac Users)

a Execute the product CD-ROM.



b Install QFinder to configure your NAS.



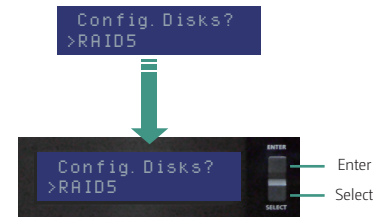
IV. System Configuration (Linux Users)

Configure your NAS from Linux by direct connection.

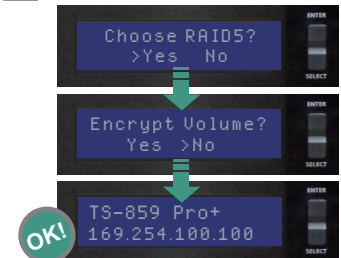


V. System Configuration (Touch-N-Go)

a Select the RAID configuration.



b Execute the RAID configuration.



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

English

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 QNAP 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 2-3 minutes 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 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 II for the detailed information.

b Touch-N-Go: By a few simple steps from the front LCD panel, you can configure the NAS without PC. Please refer to Section V 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 III and IV for system configuration.

II. System Configuration (Windows Users)

a Execute the product CD-ROM, a model selection menu is shown. Select your Turbo NAS model.

b Click "Install QNAP Finder" and follow the instructions to install QNAP Finder.

c QNAP Finder detects the Turbo NAS on the network and prompts you to perform quick setup. Click "Yes" to continue.

① Note: If the server is not found, click "Refresh" to try again.

d The quick configuration page is shown. Click "Next" and follow the instructions to finish the configuration.

① Note: Please make sure that you have installed the hard disk drive on the Turbo NAS.

e After the system has been initialized, you can browse the web administration of the NAS by entering <http://NAS.IP:8080/> in your browser. Login the NAS with the default administrator account (username: admin, password: admin).

III. System Configuration (Mac Users)

a Insert the product CD-ROM in your Mac and find the directory QFinder4Mac.

b Run QFinder4Mac.dmg and follow the instructions to finish the configuration of the NAS.

IV. System Configuration (Linux Users)

a Connect the NAS to the PC directly. Turn on the NAS.

b Open a web browser and enter the IP address of the NAS: <http://169.254.100.100:8080/> (Make sure the IP address of your PC is configured to the same subnet, e.g. 169.254.100.1).

c Follow the instructions to finish the configuration of the NAS.

V. 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 login the NAS by <http://NAS.IP:8080/> (Default login: admin, password: admin).

1. The above description applies to quick installation only. For advanced configuration by the LCD panel or information about the web-based settings, please refer to the user manual.

2. If you are using a large-sized hard drive (e.g. 500GB or above) for RAID configuration, the system may take a period of time to execute RAID synchronization before it is able to operate at full speed. During the synchronization, you can access the NAS normally.

Nederlands

I. De hardware installeren

a Installeer een harddisk op elke lade. Let op dat de diskgaatjes overeenkomen met de gaatjes op de basis van de disklade en schroef de disk vast met de schroeven.

b Plaats de schijfbladen in de Turbo NAS. Duw de schijfbladen tot het einde.

① Let op dat als u een hard drive installeert (nieuw of gebruikt) die nooit op de QNAP NAS is geïnstalleerd, de hard drive automatisch geformatteerd en gepartitioneerd zal worden en alle gegevens op de disk gewist.

c Verbind de netwerkkabel en netsnoer. Steek dan het netsnoer in het stopcontact.

d Schakel de server in. De server piept eenmaal. Wacht dan 2-3 minuten totdat de server nog een keer piept. De server is dan succesvol opgestart.

① Door abnormaal uitschakelen is het mogelijk dat het volgende opstartproces veel langer duurt omdat de schijfgegevens worden gecontroleerd. Afhankelijk van de capaciteit van de harde schijf kan het controleproces meerdere minuten duren.

Er zijn 2 opties voor het configureren van uw NAS.

a CD-ROM (Windows gebruikers): De CD-ROM in het accessoirevak kan u helpen met het geheel begrijpen van de systeemconfiguratie. U kunt ook de QNAP apparaten via de CD-ROM installeren. Raadpleeg deel II voor gedetailleerde informatie.

b Touch-N-Go: Met een paar simpele stappen via het LCD paneel aan de voorzijde, kunt u de NAS configureren zonder PC. Raadpleeg deel V voor gedetailleerde informatie.

① Als u een Mac of Linux gebruiker bent en Touch-N-Go niet wilt gebruiken voor het configureren van uw NAS, raadpleeg dan delen III en IV voor systeemconfiguratie.

II. Systeemconfiguratie (Windows-gebruikers)

a Start de product-cd. Een menu voor de modelselectie wordt weergegeven. Selecteer uw Turbo NAS-model om door te gaan.

b Klik op "QNAP Finder installeren" en volg de instructies voor het installeren van QNAP Finder.

c QNAP Finder zal de Turbo NAS in het netwerk detecteren en u vragen of u een snelle installatie wilt uitvoeren. Klik op "Ja" om door te gaan.

① Opmerking: als de server niet is gevonden, klik dan op "Vernieuwen" om het opnieuw te proberen.

d De snelle configuratiepagina wordt weergegeven. Klik op "Volgende" en volg de instructies om de configuratie te voltooien.

① Opmerking: zorg dat u de harde schijven correct hebt geïnstalleerd op de NAS.

e Nadat het systeem is geïnitieerd, kunt u de webadministratie van de NAS doornemen via <http://NAS.IP:8080/> in uw verkenner. Meld de NAS aan met het standaard administrator account (gebruikersnaam: admin, wachtwoord: admin).

III. Systeemconfiguratie (Mac-gebruikers)

a Plaats de cd-rom van het product in uw Mac en zoek de map QFinder4Mac.

b Start QFinder4Mac.dmg en volg de instructies om de configuratie van de NAS te voltooien.

IV. Systeemconfiguratie (Linux-gebruikers)

a Sluit de NAS direct op de computer aan. Zet de NAS aan.

b Open een webbrowser en voer het IP-adres van de NAS in: <http://169.254.100.100:8080/> (Zorg ervoor dat het IP-adres van uw computer op hetzelfde subnet is ingesteld, bijvoorbeeld 169.254.100.1).

c Volg de instructies om de configuratie van de NAS te voltooien.

V. Systeemconfiguratie (Touch-N-Go)

QNAP Turbo NAS heeft een LCD paneel voor u om de snelle configuratie in een paar stappen uit te voeren.

a Selecteer de RAID-configuratie

Het systeem zal het aantal geïnstalleerde harde schijven detecteren en u vragen of u de standaardconfiguratie wilt uitvoeren. Druk op "Enter" om te bevestigen.

b Voer de RAID-configuratie uit

Het systeem herinnert u dat u de diskconfiguratie moet bevestigen. Dan, selecteer of u de diskvolume wilt coderen of niet. Het standaard coderingswachtwoord is "admin", deze kan gewijzigd worden in de webgebaseerde administratie interface. Na de snelle configuratie kunt u in de NAS inloggen via <http://NAS.IP:8080/> (Standaard login: admin, wachtwoord: admin).

1. De bovenstaande beschrijving is alleen van toepassing op de snelle installatie. Raadpleeg de handleiding voor de gevanceerde configuratie via het LCD-scherm of voor informatie over de internetinstellingen.

2. Als u een grote harde schijf gebruikt (bijv. 500 GB of groter) voor de RAID-configuratie, zal het systeem mogelijk tijd nodig hebben om de RAID-synchronisatie uit te voeren voordat het op volle snelheid zal kunnen werken. Tijdens de synchronisatie kunt u normaal toegang krijgen tot de NAS.

I. Installazione dell'hardware

a Installare un hard drive su ciascun vassoio. Assicurarsi che il foro sul disco corrisponda a quello sulla base del vassoio e fissare il disco col cacciavite.

b Inserire i vassoi porta disco nel Turbo NAS e spingerli fino in fondo.

① Si prega di tener presente che qualora si installi un hardrive (nuovo o usato) che non è mai stato installato sul QNAP NAS prima, l'hard drive sarà formattato e suddiviso in unità in maniera automatica e tutti i dati del disco saranno cancellati.

c Connettere il cavo di rete ed il filo elettrico. Poi collegare il filo alla presa.

d Accendere il server. Il server emette due bip. Attendere 2-3 minuti fino a quando il server non emette un altro bip. Questo indica che il server è stato avviato con successo.

① Lo spegnimento anomalo allungherà sostanzialmente il successivo riavvio a causa del controllo dati del disco. La procedura di controllo può impiegare diversi minuti in base alla capacità del disco rigido.

Esistono 2 opzioni per la configurazione del NAS.

a CD-ROM (utenti Windows): Il CD-ROM nella casella accessoria può essere d'aiuto per avere una comprensione chiara ed esaustiva circa il sistema di configurazione. E' anche possibile installare le utilità QNAP attraverso il CD-ROM. Si prega di fare riferimento alla Sezione II per informazioni dettagliate.

b Touch-N-Go: Attraverso pochi semplici passaggi dal pannello LCD frontale, è possibile configurare il NAS senza il PC. Si prega di fare riferimento alla Sezione V per informazioni dettagliate.

① Se siete utenti Mac o Linux e non volete utilizzare Touch-N-Go per la configurazione del NAS, vi preghiamo di fare riferimento alle Sezioni III e IV per la configurazione di sistema.

II. Configurazione di Sistema (Utenti Windows)

a Eseguire il CD del prodotto, sarà mostrato un menu di selezione del modello. Selezionare il modello del proprio Turbo NAS per continuare.

b Cliccare "Installare QNAP Finder" e seguire le istruzioni per installare QNAP Finder.

c Eseguire QNAP Finder rileverà Turbo NAS sulla rete e chiederà se si vuole eseguire la funzione configurazione rapida. Fare clic su "Sì" per continuare.

① Nota: Se Turbo NAS non è trovato, fare clic su "Aggiorna" per riprovare.

d Viene visualizzata la pagina per la configurazione rapida. Fare clic su "Prossimo" e seguire le istruzioni per completare la configurazione.

① Nota: Assicurarsi di avere installato il disco rigido su Turbo NAS.

e Dopo l'inizializzazione del sistema, potete sfogliare la web amministrazione del NAS inserendo <http://NAS.IP:8080/> sul vostro browser. Eseguire il login nel NAS con le credenziali di amministratore (utente: admin, password: admin).

III. Configurazione di Sistema (Utenti Mac)

a Inserire il CD-ROM NAS nel Mac e trovare la directory QFinder4Mac.

b Avviare QFinder4Mac.dmg e seguire le istruzioni per portare a termine la configurazione del NAS.

IV. Configurazione di Sistema (Utenti Linux)

a Collegare il NAS direttamente al PC. Accendere il NAS.

b Aprire un browser per Internet e digitare l'indirizzo IP del NAS: <http://169.254.100.100:8080/> (Controllare che l'indirizzo IP del PC sia configurato sulla stessa subnet, p.e. 169.254.100.1).

c Seguire le istruzioni per completare la configurazione del NAS.

V. Configurazione di Sistema (Touch-N-Go)

QNAP Turbo NAS fornisce un pannello LCD per portare a termine la configurazione veloce in pochi passaggi.

a Selezionare la configurazione RAID

Il sistema rileverà il numero di dischi rigidi installati e chiederà se si vuole eseguire la configurazione predefinita. Premere "Enter" per confermare.

b Eseguire la configurazione RAID

Il sistema vi invita a confermare la configurazione del disco. Successivamente, selezionare per eseguire o non eseguire la crittografia del volume del disco. La crittografia non può essere rimossa. La crittografia di default è "admin", che può essere modificata sulla interfaccia di amministrazione web-based. Dopo aver eseguito la configurazione veloce, è possibile eseguire il login del NAS attraverso <http://NAS.IP:8080/> (Default login: admin, password: admin).

1. Le descrizioni illustrate in precedenza si riferiscono solo all'installazione rapida. Fare riferimento al manuale d'uso per informazioni sulla configurazione avanzata usando il pannello LCD o per informazioni sulle impostazioni usando l'interfaccia su base web.

2. Se si usa un disco rigido di grandi dimensioni (e.g. 500GB, o superiore) per la configurazione RAID, il sistema potrebbe impiegare diverso tempo per eseguire la sincronizzazione RAID prima di essere in grado di funzionare a velocità piena. Durante la sincronizzazione si può accedere normalmente al NAS.

I. Установка жестких дисков

a Установите жесткий диск на салазки. Совместите резьбовые отверстия на корпусе жесткого диска с отверстиями на салазках и закрепите диск используя винты.

b Установите салазки в Turbo NAS и продвиньте их до упора.

① Обратите внимание, что если вы устанавливаете жесткий диск (новый или использованный), который никогда ранее не был установлен на QNAP NAS, жесткий диск будет разбит на разделы и отформатирован автоматически. Все данные на диске будут удалены.

c Подключите сетевой кабель и адаптер питания. Включите шнур питания в электросеть.

d Включите накопитель. Через несколько секунд вы услышите звуковой сигнал, означающий успешный старт устройства. После второго звукового сигнала устройство готово к работе.

① Некорректное отключение системы значительно увеличит время следующей загрузки из-за проверки данных на диске. Процесс проверки может занять несколько минут в зависимости от объема жесткого диска.

Сетевой накопитель можно настроить двумя способами:

a CD-ROM CD-ROM (пользователи Windows): Компакт-диск, который идет в комплекте с устройством, содержит полную информацию о сетевом накопителе. Кроме этого, с него можно установить утилиты QNAP. За более подробной информацией обратитесь к разделу II.

b Touch-N-Go: Всего в несколько простых шагов с передней LCD-панели вы можете настроить сетевой накопитель без помощи компьютера. За более подробной информацией обратитесь к разделу V.

① Если вы являетесь пользователем Mac или Linux и не хотите использовать Touch-N-Go для настройки сетевого накопителя, обратитесь к разделам III и IV.

II. Первоначальная установка (Windows)

a Вставьте прилагаемый компакт-диск. Появится меню выбора модели. Для продолжения выберите модель вашего сетевого накопителя.

b Выберите пункт меню «Установить QNAP Finder». Следуйте инструкциям на экране для установки.

c «QNAP Finder» обнаружит устройство и спросит, хотите ли вы выполнить быструю установку. Для продолжения нажмите «Да».

① Примечание: Если накопитель не найден, щелкните «Обновить» для повторения попытки.

d Будет показана страница быстрой конфигурации. Щелкните «Далее» для запуска мастера настройки.

① Примечание: Хотя бы один жесткий диск должен быть установлен в устройство.

e Все функции, службы и сервисы накопителя настраиваются через его веб-интерфейс. Для этого нужно открыть браузер и набрать в адресной строке IP-адрес накопителя, введенный в процессе первоначальной настройки. Имя пользователя по умолчанию: admin, пароль: admin.

III. Первоначальная установка (Пользователи Mac)

a Вставьте прилагаемый компакт-диск. Откройте папку «QFinder4Mac».

b Запустите QFinder4Mac.dmg и следуйте инструкциям для завершения первоначальной установки накопителя.

IV. Первоначальная установка (Пользователи Linux)

a Подключите накопитель напрямую к компьютеру. Включите устройство.

b Откройте веб-браузер и введите IP-адрес NAS-системы: <http://169.254.100.100:8080>. Убедитесь, что для компьютера настроен IP-адрес в той же подсети, например 169.254.100.1.

c Следуйте инструкциям для завершения настройки сетевого накопителя.

V. Первоначальная установка (Touch-N-Go)

QNAP Turbo NAS имеет LCD-панель для выполнения быстрой конфигурации в несколько шагов.

a Выберите конфигурацию RAID-массива

Система определит количество установленных жестких дисков и спросит, хотите ли вы использовать настройки по умолчанию. Нажмите «Ввод» для подтверждения.

b Проведите настройку RAID-массива

Система запросит подтверждение настроек RAID. Выберите «Да» и нажмите «Ввод». Система начнет инициализацию дисков и настройку RAID-массива. После окончания установки можно открыть браузер и набрать в адресной строке IP-адрес накопителя, введенный в процессе первоначальной настройки. Имя пользователя по умолчанию: admin, пароль: admin

1. Указанное выше описание относится исключительно к быстрой установке. Для расширенной настройки с помощью LCD-панели или получения подробной информации о настройке по сети обратитесь к руководству пользователя.

2. Если для RAID-массива вы используете жесткие диски большого объема (от 500 Гбайт и больше), для синхронизации RAID-массива системе может потребоваться некоторое время, прежде чем она будет работать на полной скорости. Во время синхронизации сетевой накопитель можно использовать в нормальном режиме.

I. Donanımı Kurun

- a) Her tepsiye bir sabit disk takın. Disk deliklerinin, disk tepsisinin tabanındaki deliklerle eşleştikten emin olup diski vidalarla sıkıştırın.
- b) Disk tepsiyerini Turbo NAS cihazınıza geri takın ve sonuna kadar tepsiyeritir.

ⓘ Daha önce QNAP NAS'a kurulmamış olan bir sabit disk (yeni ya da kullanılmış) kurmanız durumunda, sabit diskin otomatik olarak biçimlendirilip bölüneceğini ve diskteki tüm verilerin silineceğini unutmayın.

- c) Ağ kablosunu ve güç kablosunu bağlayın. Ardından güç kablosunu yuvaya takın.
- d) Sunucuyu açın. Sunucu bir kez bip sesi çıkarır. Sunucu bir kez daha bip sesi çıkarana kadar lütfen 2-3 dakika bekleyin. Sunucu başarıyla başladı.

ⓘ Olağan dışı kapattığınızda sistemin açılıp diski kontrol etmesi daha fazla zaman alacaktır. Hard diskin kapasitesine göre sistemin kontrolü dakikalar sürecektir.

NAS'ı yapılandırmanıza yönelik 2 seçenek vardır.

- a) CD-ROM (Windows kullanıcıları): Akseuar kutusundaki CD-ROM, sistem yapılandırması konusunda tüm bilgileri edinmenize yardımcı olabilir. CD-ROM'dan, QNAP yardımcı programlarını da kurabilirsiniz. Ayrıntılı bilgiler için Kısım II'e başvurunuz.
- b) Touch-N-Go: Öndeki LCD panelde bulunan birkaç basit adıyla, NAS'ı bilgisayar olmadan yapılandırabilirsiniz. Ayrıntılı bilgiler için Kısım V'e başvurunuz.

ⓘ Mac ya da Linux kullanıyorsanız ve NAS'ı yapılandırmak amacıyla Touch-N-Go özelliğini kullanmak istemiyorsanız, sistem yapılandırması için Kısım III ve IV'e başvurunuz.

II. Sistem Yapılandırması (Windows Kullanıcıları)

- a) Ürün CD'sini çalıştırın, model seçme menüsü çıkacak. Kendi Turbo NAS modelinizi seçip kurulumla devam edin.
- b) "Install QNAP Finder" öğesini tıklayın ve QNAP Finder'ı kurmak için yönergeleri izleyin.
- c) QNAP Finder Turbo NAS cihazınızı ağ da bulup, hızlı kurulum yapıp yapmayacağını sorar. "Yes'e" tıklayın ve devam edin.

ⓘ Not: Eğer server bulunamazsa, tekrar deneme için "Refresh"e (Yenile) basın.

- d) Hızlı Ayar sayfası çıkacaktır. "sonraki"e tıklayın ve bilgileri takip edip ayarları bitirin.

ⓘ Lütfen Turbo NAS cihazınıza hard disklerin kurulduğundan emin olun.

- e) Sistem başlatıldıktan sonra, tarayıcınıza <http://NAS IP:8080/> adresini girerek NAS'ın web yönetimine göz atabilirsiniz. NAS'ta, varsayılan yönetici hesabıyla (kullanıcı adı: admin, parola: admin) oturum açın.

III. Sistem Yapılandırması (Mac Kullanıcıları)

- a) NAS CD'nizi Mac'e koyun ve QFinder4Mac dosyasını bulun.
- b) QFinder4Mac.dmg'ı çalıştırın ve NAS yapılandırmasını tamamlamak için yönergeleri izleyin.

IV. Sistem Yapılandırması (Linux Kullanıcıları)

- a) NAS'ı doğrudan PC'ye bağlayın. NAS'ı açın.
- b) Web tarayıcısını açın ve NAS'ın IP adresini girin: <http://169.254.100.100:8080/> (PC'nizin IP adresinin aynı altağa yapılandırıldığından emin olun, örn. 169.254.100.1).
- c) NAS'ın yapılandırmasını tamamlamak için talimatları izleyin.

V. Sistem Yapılandırması (Touch-N-Go)

QNAP Turbo NAS, hızlı yapılandırmayı birkaç adımla gerçekleştirmenize yönelik bir LCD panel sağlar.

a) RAID ayarlarını seçin

Sistem kaç adet hard diskin takılı olduğunu tespit eder ve sizi olağan ayarlardan sonra NAS'a <http://NAS IP:8080/> basarak onaylayın.

b) RAID ayarlarını görüntüleyin

Sistem sizden disk yapılandırmasını onaylamanızı istiyor. Şimdi, disk hacmini şifrelemek veya şifrelememek arasında bir seçim yapmalısınız. Şifreleme daha sonra kaldırılmaz. Varsayılan şifreleme kodu "admin" dir ve web-bazlı yönetim arayüzünde değiştirilebilir. Hızlı bir yapılandırmadan sonra NAS'a <http://NAS IP:8080/> (Varsayılan kullanıcı adı: admin, şifre: admin) ile giriş yapabilirsiniz.

1. Yukardaki tanımlar sadece hızlı kurulum için geçerlidir. LCD panel veya web tabanlı bilgilerin ayarlarının gelişmiş ayarları için lütfen kullanıcı kılavuzunu kullanınız.
2. RAID ayarları için eğer büyük kapasiteli hard disk kullanıyorsanız (örnek 500GB veya üzeri), ful hızlı çalışmaya başlamadan önce sistemin RAID senkronizasyonu yapması biraz zaman alabilir. Senkronizasyon esnasında NAS'a normal olarak giriş yapılabiliriz.