



# TS-239 Pro II+ TurboNAS

## Quick Installation Guide



- Svenska
- Dansk
- Norsk
- Suomi
- Czech

P/N:51000-022929-RS V1.0

## Package Contents



Turbo NAS



- Strömsladd
- Elledning
- Stromleitungen
- Liitintä-johdin
- Napájecí kabel



- Ethernetkabel x 2
- Ethernet-kabel x 2
- Ethernet-kabel x 2
- Ethernet-kaapeli x 2
- Ethernetový kabel x 2



- Hårddisklös
- Harddisklás
- Harddisk-lás
- Kovalevyn lukko
- Pojistka disku



- CD-ROM skiva
- CD-ROM disk
- CD-ROM-disk
- CD-ROM-levy
- CD-ROM disk



- Skruförpackning
- Pose med skruer
- Skrupelpakke
- Ruuvipakkauks
- Balení šroubů



- Adapter
- LysnetadAPTER
- Adapter
- Adapteri
- Adaptér



- Snabbinstallationsguide
- Hurtig installationsvejledning
- Hurtiginstallasjonsveiledning
- Pika-asennusopas
- Příručka pro rychlou instalaci

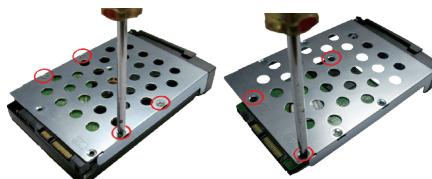
## Hardware Illustration



Svenska	Dansk	Norsk	Suomi	Czech
1 Entrycknings kopiering	Enkeltryks kopieringsknap	Direkteknapp for kopiering	Yksi Touch-Copio	Kopirovací tlačítka na jeden doteck porty USB 2.0
2 USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	
3 LED Indikatorer: HDD1, HDD2, LAN, eSATA	Signallamper: HDD1, HDD2, Lokalnettverk, eSATA	LED Indikatorer: HDD1, HDD2, LAN, eSATA	LED-indikatorer: HDD1, HDD2, LAN, eSATA	LED indikátory: HDD1, HDD2, LAN, eSATA
4 Strömknapp	Tænd/sluk-knap	Strømknapp	Virtapainike	Tlačítka pro napájení
5 Strömkontakt	Elstik	Strømkontakt	Virran kytikjä	Napájecí konektor
6 Gigabit LAN x 2	Gigabit LAN x 2	Gigabit LAN x 2	Gigabit LAN x 2	Gigabit LAN x 2
7 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
8 Återställningsknapp	Adgangskode og nulstillingssknap til netverksindstillinger	Nulstillingsskapp for passord og netverksinstilling	Salasana & Verkko asetusten nettautuspaineikka	Nastavovací tlačítka pro Heslo a Nastavení sítě
9 Nyckellås	Sikkerhedsåbning til nøglelås	K-lås sikkerhetsspør	K-Lukitus turva-aukko	K-Lock Bezpečnostní slot
10 eSATA x 2	eSATA x 2	eSATA x 2	eSATA x 2	eSATA x 2
11 VGA (Reserverad)	VGA (Reserveret)	VGA (Reservert)	VGA (Varattu)	VGA (Vyhrazeno)

## I. Install the Hardware

### a Install the hard drives.



For 3.5-inch HDD  
(4 screws required)

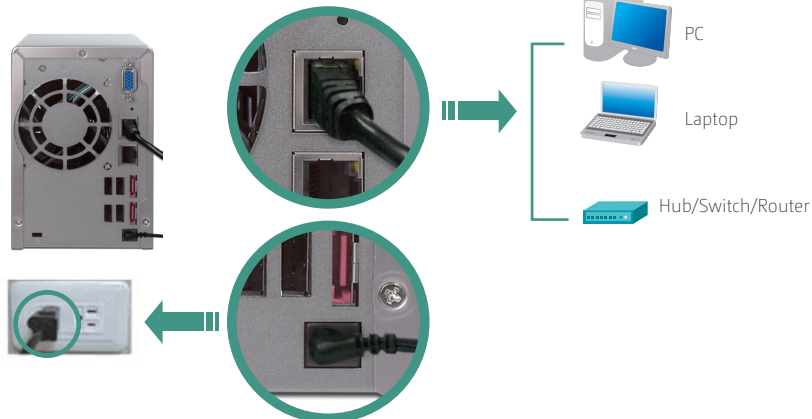


For 2.5-inch HDD  
(3 screws required)

### b Insert the hard drive trays.



### c Connect the network cable and power.

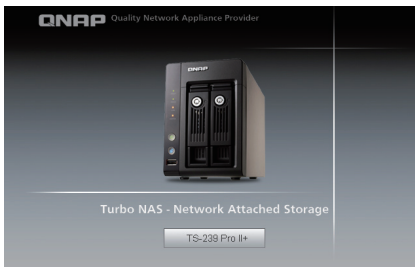


### d Turn on the Turbo NAS.



## II. System Configuration (Windows Users)

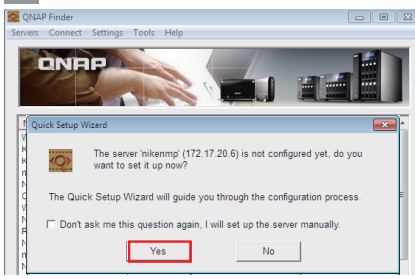
a Execute the product CD-ROM.



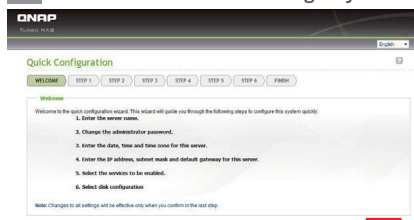
b Install QNAP Finder.



c QNAP Finder detects the Turbo NAS.



d Follow the instructions to configure your NAS.

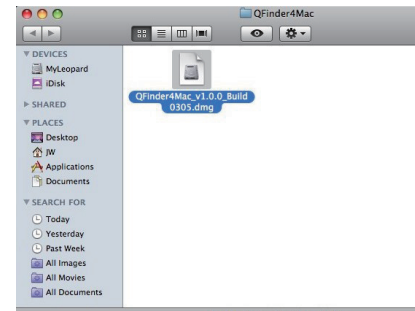


e The NAS has been installed successfully.

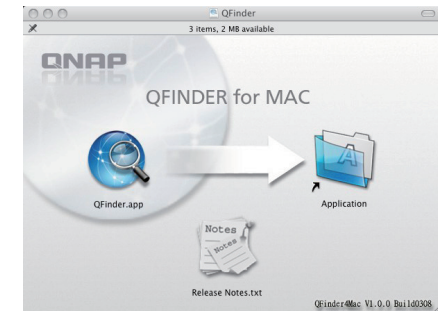


## III. System Configuration (Mac Users)

a Execute the product CD-ROM.

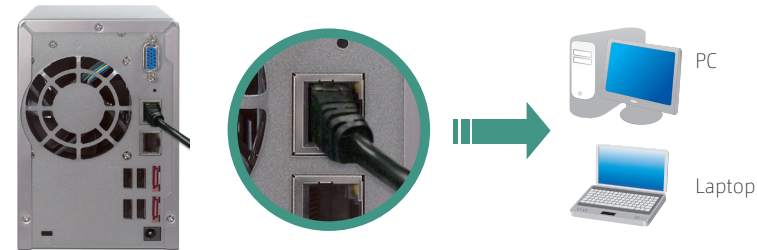


b Install QFinder to configure your NAS.



## IV. System Configuration (Linux Users)

Configure your NAS from Linux by direct connection.



## I. Installera Hårdvaran

a) Installera en hård disk på varje avsedd palts. Se till att hålen på platsen matchar hålen för skruvorna på hårddisken, sätt fast hårddisken med skruvorna.

b) Sätt in diskhållarna till Turbo NAS. Skjut in diskhållarna ända in.

① Notera att om du installerar en hårddisk (ny eller gammal) som aldrig varit installerad på NAS förr, kommer hårddisken att automatiskt formateras och partitioneras och all data kommer att försvinna.

c) Anslut Nätverkskabel och Elkabel. Plugga där efter i elkabeln i eluttaget.

d) Slå på servern. Servern ljuder en gång. Vänligen vänta 2–3 minuter tills servern ljuder en gång till. Servern har startat framgångsrikt.

① Normal avstängning kommer gör att nästa startprocess tar mycket längre tid på sig för att kontrollera diskdata. Kontrollprocessen kan ta upp till flera minuter beroende på hårddiskens kapacitet.

## II. Systemkonfiguration (Windows-användare)

a) Sätt i produkt-CD-skivan, en meny med val av modell kommer att visas. Välj din Turbo NAS modell för att fortsätta.

b) Klicka på "Installera QNAP Finder" och följ instruktionerna för att installera install QNAP Finder.

c) QNAP Finder kommer att hitta Turbo NAS i nätverket och fråga om du vill göra en installation. Klicka på "Ja" för att fortsätta.

① Notera: Om servern inte hittas, klicka på "Refresh" för att försöka igen.

d) Snabbkonfigurationssidan kommer att visas. Klicka på "Nästa" och följ instruktionerna för att avsluta konfigurationen.

① Notera: Se till att du har installerat en hårddiskenhett på Turbo NAS.

e) Efter systemet har initialisrats kan du leta på webben för administration av din NAS genom att skriva <http://NAS IP:8080/> i din webläsare. Logga in på NAS med standardadministratorkonto (användarnamn: admin, lösenord: admin).

## III. Systemkonfiguration (Mac-användare)

a) Sätt in NAS CD-ROM i din Mac och leta reda på katalogen "QFinder4Mac".

b) Kör QFinder4Mac.dmg och följ instruktionerna för att avsluta konfigureringen av NAS.

## IV. System Configuration (Linux-användare)

a) Anslut NAS direkt till datorn (PC). Slå på NAS.

b) Öppna en webläsare och skriv in IP-adressen för NAS: <http://169.254.100.100:8080/> (Se till att IP-adressen för din dator är konfigurerad till samma delnät t.ex. 169.254.100.1).

c) Följ instruktionerna för att avsluta konfigurationen av NAS.

## I. Installation af hardwaret

a) Installer en harddisk på hver bakke. Kontroller, at diskens huller passer med hullerne i bunden af diskbakken. Lås disken med skruerne.

b) Anbring diskbakkerne i Turbo NAS. Skub diskbakkerne helt ind.

① Hvis du installerer et harddiskdrev (nyt eller brugt), der aldrig tidligere har været installeret på NAS, formateres og partitioneres harddiskdrevet automatisk, og alle diskdata ryddes.

c) Forbind netværkskablet og el-kablet. Anbring derefter el-kablet i stikkontakten.

d) Tænd for serveren. Serveren bipper én gang. Vent 2-3 minutter, indtil den bipper igen. Serveren er nu startet.

① Forkert slukning får næste genstart til at være meget længere, da diskdataene skal kontrolleres efter. Denne kontrolproces kan tage flere minutter alt efter hårddiskens kapacitet.

## II. Systemkonfiguration (Windows brugere)

a) Kør programmet på cd'en, hvorefter der vises en menu med udvalg af modeller. Vælg den aktuelle model af Turbo NAS-serveren for at fortsætte.

b) Klik på "Installer QNAP Finder" og følg instruktionerne til installation af QNAP Finder.

c) QNAP Finder finder derefter Turbo NAS-serveren i netværket og spørger, om der skal udføres en hurtig indstilling. Klik "Ja" for at fortsætte.

① Bemærk: Hvis serveren ikke bliver fundet, så klik på "Opdater" for at prøve igen.

d) Hurtig konfigurationssiden vises. Klik på "Næste" og følg instruktionerne for at udføre konfigurationen.

① Bemærk: Kontroller, at der er monteret et harddiskdrev på Turbo NAS-serveren.

e) Når systemet er initialiseret, kan du gennemse NAS' webadministration ved at indtaste <http://NAS IP:8080/> på din browser. Log ind på NAS med standard administratorkontoen (brugernavn: admin, adgangskode: admin).

## III. Systemkonfiguration (Mac brugere)

a) Anbring NAS CD-ROM i din Mac og find mappen "QFinder4Mac".

b) Kør QFinder4Mac.dmg og følg instruktionerne for at afslutte konfigurationen af NAS.

## IV. System configuration (Linux brugere)

a) Forbind NAS direkte til pc'en. Tænd for NAS.

b) Åbn en webbrowser og indtast NAS's IP-adresse: <http://169.254.100.100:8080/> (Kontroller, at pc'ens IP-adresse er konfigureret til det samme undernet, f.eks. 169.254.100.1).

c) Følg instruktionerne for at afslutte konfigurationen af NAS.

## I. Installere maskinvare

- a** Installer en harddisk på hver skuff. Kontroller at diskens huller matcher hullene på undersiden av diskskuffen og lås disken med skruene.
- b** Sett inn diskskuff en i Turbo NAS. Skjyv diskskuffen helt inn.

① Merk at hvis du installerer en harddisk (ny eller brukt) som aldri har vært installert på NAS før, vil harddisken bli formateret og partisjonert automatisk og all diskdata vil bli slettet.

- c** Koble til nettverkskabelen og strømkabelen. Sett deretter strømkabelen i kontakten.
- d** Slå på serveren. Serveren piper én gang. Vennligst vent i 2-3 minutter til serveren piper for andre gang. Serverens oppstart var vellykket.

① Unormal avstenging gjør neste oppstart lengre på grunn av sjekking av data på stasjonen. Sjekkingen kan ta flere minutter avhengig av harddiskkapasiteten.

## II. Systemkonfigurasjon (Windows-brukere)

- a** Kjør produkt-CDen, en meny for valg av modell vises. Velg din Turbo NAS-modell for å fortsette.
- b** Klikk „Installer QNAP Finder“ og følg instruksjonene for å installere QNAP Finder.
- c** QNAP Finder vil registrere Turbo NAS i nettverket og spørre om du vil utføre hurtigoppsett. Klikk på „Ja“ for å fortsette.

① Merk: Hvis serveren er funnet, klikk på „Oppdater“ for å prøve igjen.

- d** Hurtigkonfigurasjonssiden vises. Klikk „Neste“ og følg instruksjonene for å fullføre konfigurasjonen.

① Merk: Kontroller at du har installert en harddiskstasjon i Turbo NAS.

- e** Etter at systemet har blitt startet, kan du bla i web-administrasjonen av NAS ved å skrive <http://NAS IP:8080/> i nettleseren din. Logg inn i NAS med standard administratorkonto (brukernavn: admin, passord: admin)

## III. Systemkonfigurasjon (Mac-brukere)

- a** Sett NAS CD-ROM i Mac'en og finn katalogen „QFinder4Mac“.
- b** Kjør QFinder4Mac.dmg og følg instruksjonene for å fullføre konfigurasjonen av NAS.

## IV. Systemkonfigurasjon (Linux-brukere)

- a** Koble NAS direkte til PC-en. Slå på NAS.
- b** Åpne nettleseren og tast inn IP-adressen til NAS: <http://169.254.100.100:8080/> (Kontroller at IP-adressen til PC-en er konfigurert til samme subnet, f.eks. 169.254.100.1).
- c** Følg instruksjonene for å avslutte konfigureringen til NAS.

## I. Asenna laitteisto

- a** Asenna kiintolevy jokaiseen kelkaan. Varmista, että levyn reikien sijainti vastaa levykelkan reikiä ja lukitse levy paikalleen ruuveilla.
- b** Aseta kovelevyn sijoitusalustat Turbo NAS:iin. Työnnä kovelevyn sijoitusalustat loppuun asti.

① Huomioi, jos asennat kiintolevyn (uuden tai käytetty), jota ei ole aikaisemmin asennettu NAS-laitteeseen, kiintolevy formatoidaan ja osioitaan automaattisesti ja kaikki levytiedot poistetaan.

- c** Liitä verkkokaapeli ja virtajohto. Laita sen jälkeen virtajohdon pistoke pistorasiaan.
- d** Käynnistä palvelin. Palvelin antaa yhden äänimerkin. Odota 2-3 minuuttia, kunnes palvelin antaa toisen äänimerkin. Palvelimen käynnistäminen on onnistunut.

① Epänormaali sulkuminen saa aikaa sen, että seuraava käynnistysprosessi on paljon pitempi, koska se tarkistaa levytietoja. Tarkistusprosessi saattaa viedä useita minuuteja riippuen kovelevyn kapasiteetista.

## II. Järjestelmäkonfigurointi (Windows-käyttäjät)

- a** Käynnistä tuote-CD, mallin valinta valikko näytetään. Valitse Turbo NAS-laitteen malli jatkaaksesi.
- b** Nämästä "Asenna QNAP Finder" ja noudata QNAP Finder –aseennusohjeita.
- c** QNAP Finder havaitsee Turbo NAS-laitteen verkossa ja kysyy, haluatko päättää pikaaetuksen. Napsauta "Kyllä" jatkaaksesi.

① Huomautus: Jos palvelinta ei löydy, napsauta "Virkistä" tai yritä uudelleen.

- d** Pikakonfigurointisivu näytetään. Napsauta "Seuraava" ja seuraa ohjeita konfiguroinnin suorittamiseksi loppuun saakka.

① Huomautus: Varmista, että olet asentanut kovelevynaseman Turbo NAS-laitteelle.

- e** Kun järjestelmä on alustettu, voit selata NAS:in web-hallinnassa kirjoittamalla selaimeesi <http://NAS IP:8080/>. Kirjaudu NAS:iin oletusjärjestelmävalvojan tilillä (käyttäjätunnus: admin, salasana: admin).

## III. Järjestelmäkonfigurointi (Mac-käyttäjät)

- a** Aseta NAS CD-ROM Mac-tietokoneeseesi ja etsi hakemisto "QFinder4Mac".
- b** Suorita QFinder4Mac.dmg ja konfiguroi NAS ohjeiden mukaisesti.

## IV. Järjestelmäkonfigurointi (Linux-käyttäjät)

- a** Liitä verkkokaapeli suoraan tietokoneeseen. Kytke verkkokaapeli päälle.
- b** Avaa verkkoselain ja kirjoita verkkokaupan IPosoite: <http://169.254.100.100:8080/> (Varmista, että tietokoneen IP-osoite on määritetty samaan aliverkkoon, esim. 169.254.100.1).
- c** Suorita verkkokaupan määrittäminen loppuun noudattamalla ohjeita.

## I. Instalace hardware

- a Nainstalujte hard disk do každého rámečku. Ujistěte se, že otvory disku se shodují s otvory ve spodní části rámečku a zaiistěte disk pomocí šroubů.
- b Vložte rámečky s disky do Turbo NAS a zatlačte je až do konce.

① Nezapomeňte, že pokud instalujete hard disk (nový nebo použitý), který nebyl nikdy instalován na NAS, budete muset nejdříve hard disk naformátovat a rozdělit je automaticky. Veškerá data na disku budou vymazány.

- c Připojte síťový kabel a napájecí kabel. Pak připojte napájecí kabel do zásuvky.
- d Zapněte server. Server vydá jedno pípnutí. Počkejte prosím 2 až 3 minuty dokud server nepípne podruhé. Server byl úspěšně spuštěn.

① Neobvyklé zastavení povede k delší době pro spuštění z důvodu kontroly diskových údajů při příštím startu. Kontrolní proces může trvat až několik minut v závislosti na kapacitě hard disku.

## II. Konfigurace systému (Uživatel Windows)

- a Vložte a spusťte CD-ROM, zobrazí se menu pro výběr modelu. Vyberte si váš model Turbo NAS serveru.
- b Klikněte na „Instalace QNAP Finder“. Postupujte podle pokynů pro nainstalování QNAP Finderu.
- c QNAP Finder naleze Turbo NAS v síti a vyzve Vás k rychlému nastavení. Klikněte na „Ano“ pro pokračování.

① Poznámka: Pokud nebyl server nalezen, klepněte na tlačítko „Obnovit“ a zkuste to znova.

- d Stránka pro rychlou konfiguraci je zobrazena. Klepněte na tlačítko „Další“ a postupujte podle pokynů pro dokončení konfigurace.

① Poznámka: Ujistěte se, že jste nainstalovali první disk na Turbo NAS.

- e Po inicializaci systému můžete procházet webovou administrací na NAS serveru, vložením odkazu: <http://NAS IP:8080/> ve Vašem vyhledávači. Přihlasíte se na NAS pomocí předvoleného administrátorského účtu (jméno: admin, heslo: admin).

## III. Konfigurace systému (Uživatelé Macintoshe)

- a Vložte CD-ROM do Vašeho Macintoshe a najděte adresář QFinder4Mac.
- b Spusťte QFinder4Mac.dmg a postupujte podle pokynů pro ukončení konfigurace NAS.

## IV. Konfigurace systému (Uživatelé Linuxu)

- a Připojte NAS server přímo k počítači. Zapněte NAS.
- b Otevřete webový prohlížeč a zadejte adresu IP : <http://169.254.100.100:8080/> (Ujistěte se, že IP adresa počítače je nastavena na stejnou podsíť, např. 169.254.100.1).
- c Postupujte podle pokynů pro dokončení konfigurace NAS.