

Snelle installatiegids

Toegepaste Modellen: AS5004U

Inhoudsopgave

NOTICES	3
SAFETY PRECAUTIONS	4
1. INHOUD VAN VERPAKKING	5
2. OPTIONELE ACCESSOIRES	6
3. INSTALLATIEHANDLEIDING HARDWARE	7
BENODIGD GEREEDSCHAP VOOR HARDE SCHIJF INSTALLATIE	7
INSTALLATIE HARDE SCHIJF	7
VERGRENDELEN VAN HET STROOMSNOER	9
UW APPARAAT VERBINDEN.....	9
4. BIJLAGE	11
LED-INDICATORS	11
FRONT PANEL.....	12
REAR PANEL.....	12
UW APPARAAT UITSCHAKELEN	13
AANTAL ONDERSTEUNDE UITBREIDINGS EENHEDEN	13
PROBLEEMOPLOSSING	13

Notices



Federal Communications Commission Statement

This device complies with FCC Rules Part 15. Operation is subject to the following two conditions:

- ➔ This device may not cause harmful interference.
- ➔ This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a class A digital device, pursuant to Part 15 of the Federal Communications Commission (FCC) rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- ➔ Reorient or relocate the receiving antenna.
- ➔ Increase the separation between the equipment and receiver.
- ➔ Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- ➔ Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

CE Mark Warning



CE marking for devices without wireless LAN/Bluetooth

The shipped version of this device complies with the requirements of the EEC directives 2004/108/EC "Electromagnetic compatibility" and IEC60950-1:2005 (2nd Edition)+A1:2009 "Information technology equipment-Safety".

Safety Precautions

The following safety precautions will increase the life of the NAS. Follow all precautions and instructions.

Electrical Safety

Unplug this product from the power source before cleaning.

Use only the bundled power adapter. Using other power adapters may damage your device.

Ensure that you plug the power adapter to the correct power input rating. Check the label on the power adapter for the power rating.

Operation Safety

- DO NOT place this product in a location where it may get wet.
- Place this product on a flat and stable surface.
- Use this product in environments with an ambient temperature between 0°C and 40°C.
- DO NOT block the air vents on the case of this product. Always provide proper ventilation for this product.
- DO NOT insert any object or spill liquid into the air vents. If you encounter technical problems with this product, contact a qualified service technician or your retailer. DO NOT attempt to repair this product yourself.









DO NOT throw this product in municipal waste.

This product has been designed to enable proper reuse of parts and recycling. This symbol of the crossed out wheeled bin indicates that the product (electrical and electronic equipment) should not be placed in municipal waste. Check local regulations for disposal of electronic products.

1. Inhoud van verpakking

Toegepaste Modellen: AS5004U

<p>NAS-apparaat</p>	 <p>AS5004U</p>
 <p>Voedingskabel</p>	<p>x1</p>
 <p>Adapter</p>	<p>x1</p>
 <p>USB 3.2 Gen2 netwerkkabel</p>	<p>x1</p>
 <p>Schroeven voor gebruik met 2,5" HDD</p>	<p>x16</p>
 <p>Snelle installatiegids</p>	<p>x1</p>

2. Optionele accessoires

De onderstaande items kunnen worden gekocht bij lokale dealers en in de ASUSTOR-accessoirewinkel (<http://shop.asustor.com>).

3. Installatiehandleiding hardware

Benodigd gereedschap voor Harde Schijf installatie

- Platte schroevendraaier
- Tenminste één 2.5 of 3.5 inch SATA Harde Schijf. (Voor een lijst van compatibel Harde Schijven bezoekt u: <http://www.asustor.com/service/hd?id=hd>)

Installatie harde schijf

1. Verwijder het paneel aan de voorkant zoals getoond wordt in de onderstaande afbeelding.



2. Trek de schijflade voorzichtig uit de schijfsleuf met behulp van het veerslot.



3. Monteer de harde schijf op de schijflade

- ✓ Om een 3½" schijf te installeren, verwijdert u de twee railsjes aan beide kanten van de harde schijflade. Plaats de harde schijf in de lade, lijn de rails uit en plaats deze om de harde schijf te vergrendelen en plaats hem in de NAS.



- ✓ Om een 2½" schijf te installeren, verwijdert u de twee railsjes aan beide kanten van de harde schijflade. Lijn de harde schijf uit met de 4 gaatjes die met 2.5" gelabeld zijn met de SATA connector naar buiten wijzend. Terwijl u de harde schijf en schijflade stevig vasthoudt, draait u de lade ondersteboven en maakt u de harde schijf vast met de vier bijgevoegde M3 schroeven zoals hieronder getoond wordt.



4. Schuif de schijflade op de rails van de schijfsleuf. Gebruik het veerslot om de schijflade voorzichtig volledig in de schijfsleuf te duwen. Maak de schijflade vast op zijn plaats door het veerslot omlaag te duwen. Het veerslot zou gemakkelijk moeten sluiten en met een hoorbare "klik" worden bevestigd. Zorg dat de schijflade volledig in de schijfsleuf is geduwd voordat u probeert het veerslot te vergrendelen.



5. Zet het paneel aan de voorkant weer vast.



Vergrendelen van het Stroomsnoer

Opmerking: U kunt de bijgeleverde kabelhouder gebruiken om het stroomsnoer veilig op zijn plaats te houden, in het geval u eraan twijfelt of het stroomsnoer van de NAS op zijn plaats blijft zitten als de NAS verplaatst wordt. Maak de houder vast aan het stroomsnoer zoals op de afbeelding hieronder te zien is.



Uw apparaat verbinden

1. Sluit de USB 3.2 Gen2-kabel aan op de AS5004U en draai de schroef vast in de richting van de pijl.



2. Verbind de stroomkabel met het apparaat.



3. Verbind het andere eind van de USB 3.2 Gen2 kabel met een USB 3.2 Gen2 poort aan de van uw NAS, die nog niet ingeschakeld moet zijn. Als uw NAS aangezet wordt, zal de AS5004U ook ingeschakeld worden. Als de NAS uitgeschakeld is of in slaap modus staat, zal de AS5004U ook in slaap modus gaan.



Opmerking:

1. De AS5004U kan alleen via de USB 3.2 Gen2 poort aan de van uw NAS verbonden worden.
2. Als uw NAS reeds ingeschakeld is als u de AS5004U verbindt met de USB 3.2 Gen2 kabel zal deze op dat moment ingeschakeld worden.

4. Bijlage

LED-indicators



AS5004U

1. LED-indicator voeding
2. Status Indicatie Led
3. LED-indicator harde schijf

LED-indicator	Kleur	Beschrijving	Status
Voeding	Blauw	Stabiel opgelicht	Inschakelen
	Oranje	Stabiel opgelicht	Slaapstand
		Uit	Stroom uit
Systeemstatus	Groen	Stabiel opgelicht	RAID modus
	Rood	Stabiel opgelicht	Beschadigd RAID volume
	Geel	Stabiel opgelicht	RAID level downgrade
		Uit	RAID niet in gebruik
Harde schijf	Groen	Stabiel opgelicht	Harde schijf gereed
		Knipperend	Gegevenstoegang bezig
	Rood	Stabiel opgelicht	Afwijking harde schijf
		Uit	Geen harde schijf gedecteerd

Front Panel



AS5004U

1. Stroomtoets
2. HDD 1
3. HDD 2
4. HDD 3
5. HDD 4

Rear Panel



AS5004U

1. USB 3.2 Gen2 Type-C Port
2. Gelijkstroomingang
3. K-lock
4. Systemventilator

Uw apparaat uitschakelen

Druk de voeding knop gedurende 4 seconden in als de blauwe voeding indicatie led verlicht is. De groene status indicatie led zal snel beginnen te flitsen. Laat de voeding knop los en de NAS zal slaapstand.

Aantal ondersteunde Uitbreidings Eenheden

- NAS modellen die 3 gelijktijdig aangesloten AS5004U uitbreidings eenheden ondersteunen:
AS33 / AS52 / AS53 / AS54 / AS66 / AS71 Series
- NAS modellen die 2 aangesloten AS5004U uitbreidings eenheid ondersteunen:
AS11 / AS67 / FS67 / AS65 Series

Probleemoplossing

Als u gedurende de installatie procedure tegen problemen aanloopt kunt u contact opnemen met uw lokale ASUSTOR dealer of [ASUSTOR Technische Ondersteuning](#). U kunt ook de [ASUSTOR kennisbank](#) op de technische ondersteunings website raadplegen.