

asustor

Snelle installatiegids

Toegepaste Modellen
AS7112RDX/AS7116RDX

Ver. 3.4.0221(2020-2-21)

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
De NAS aansluiten en inschakelen	9
Upgrading Systeemgeheugen	10
Installatie van M.2 Drives.....	14
Installatie uitbreidingskaart	18
Installatie railset.....	19
Defecte PSU vervangen	21
4. Installatiehandleiding software.....	22
Download Centrum-installatie.....	22
Webinstallatie	24
Installatie met behulp van een Mobiel apparaat	25
Installatie via een directe verbinding.....	27
Afsluiten van uw NAS	27
5. Bijlage.....	29
LED-indicators	29
Rear Panel.....	30
Probleemoplossing	31

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 B 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

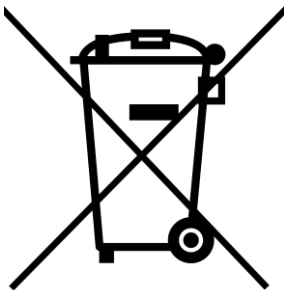
Unplug this product from the power source before cleaning.

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 : AS7112RDX, AS7116RDX

<p>NAS-apparaat</p>	 AS7112RDX	 AS7116RDX
 <p>Voedingskabel</p>	<p>x2</p>	<p>x2</p>
 <p>RJ45-netwerkkabel</p>	<p>x4</p>	<p>x4</p>
 <p>Schroeven voor gebruik met 3,5" HDD</p>	<p>x48</p>	<p>x64</p>
 <p>Schroeven voor gebruik met 2,5" HDD</p>	<p>x48</p>	<p>x64</p>
 <p>Beknopte handleiding</p>	<p>x1</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

Alle opgeslagen gegevens op de harde schijf/schijven zullen gewist worden en kunnen NIET hersteld worden. Maak voor het initialiseren van het systeem een back-up van de meest belangrijke gegevens.

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. Druk op de knop in het onderste gedeelte van de harde schijflade om het veerslot te ontgrendelen.



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

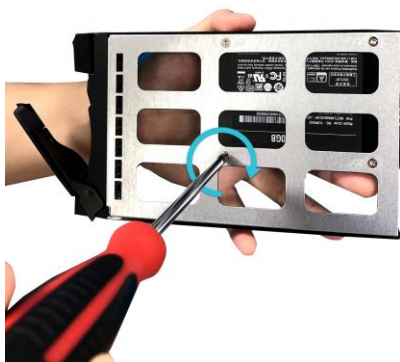


3. Monteer de harde schijf op de schijflade

- ✓ **3,5" harde schijven:** Plaats de harde schijf in de schijflade en controleer of de montagegaten op de zijkanten van de harde schijf en de schijflade zijn uitgelijnd. Maak de schijf vast met vier schroeven.



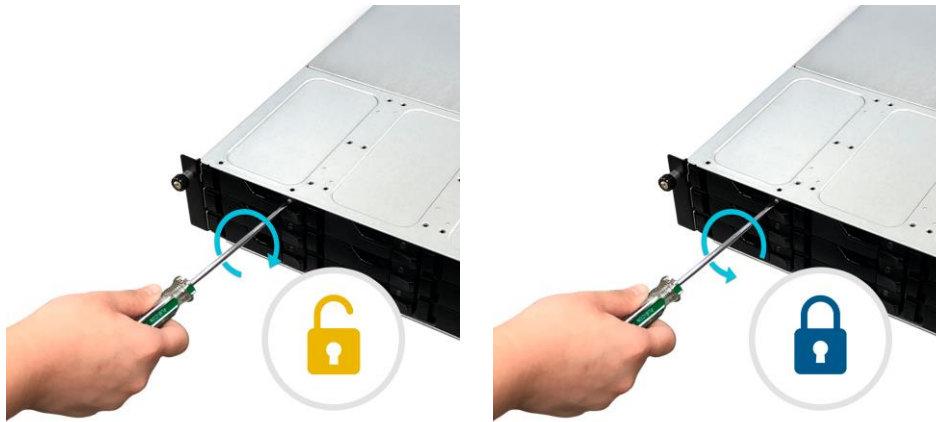
- ✓ **2,5" harde schijven en SSD harde schijven:** plaats de harde schijf in het gebied van de schijflade dat met rood is omljnd (zie onderstaande afbeelding). Controleer of de montagegaten aan de onderkant van de harde schijf en de schijflade zijn uitgelijnd. Maak de schijf vast met vier schroeven.



- 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. Wanneer de grendel stevig vast zit, kunt u het op de plaats vergrendelen met gebruik van de schijfladevergrendeling. Draai de vergrendeling met gebruik van een platte schroevendraaier tegen de klok in om het mechanisme te vergrendelen. Door de vergrendeling met de klok mee te draaien, wordt het ontgrendeld.

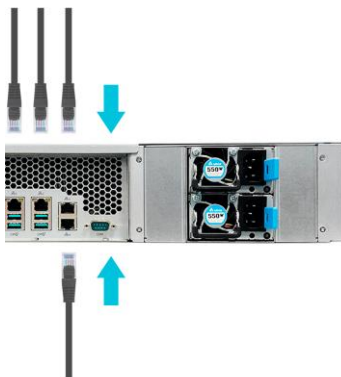


De NAS aansluiten en inschakelen

1. Sluit de NAS aan op de voeding.



2. Sluit de NAS aan op uw router, switch of hub met een ethernetkabel.



3. Houd de voedingsknop 1 – 2 seconden ingedrukt tot de blauwe LED-indicator voor de voeding oplicht. Dit geeft aan dat de NAS nu is ingeschakeld. Terwijl de NAS wordt ingeschakeld, knippert de groene LED-indicator voor de systeemstatus en licht de blauwe LED-indicator voor het netwerk ook op.



4. De NAS is gereed voor gebruik zodra de groene indicator voor de status-LED stopt met knipperen en stabiel oplicht. Op dit ogenblik zou u een 'pieptoon' moeten horen van de systeemzoemer. De hardware-installatie is nu voltooid. Ga naar de installatiehandleiding voor de software om uw systeeminstellingen te configureren.

Upgrading Systeemgeheugen

Opmerkingen en voorzorgsmaatregelen

Alle NAS-apparaten van de AS71XXRDX-serie ondersteunen een geheugen van tot 128GB. Voorafgaand aan het toevoegen of verwijderen van geheugenmodules, moet u de volgende voorzorgsmaatregelen grondig doorlezen.

- Uw NAS en geheugenmodules maken gebruik van componenten met een hoge precisie en elektronische aansluitingstechnologie. Om te vermijden dat de garantie ongeldig wordt gedurende de garantieperiode van het product, raden wij u aan om:
 - ✓ Geheugen voor AS71XXRDX-serie apparaten kunnen worden gekocht bij de lokale dealers of de online ASUSTOR Accessoires Store (<http://shop.asustor.com>).
 - ✓ Geen geheugenmodule zelf te installeren als u niet bekend bent met het opwaarderen van geheugen op een computer.
 - ✓ De aansluitingen niet aan te raken en de kap van het geheugenmodulecompartiment niet te openen.
- Het zelf toevoegen of verwijderen van geheugenmodules kan leiden tot een ongeluk of storing van uw NAS als gevolg van breken van de sleuf en module of een verbindingfout. In dit geval worden reparatiekosten in rekening gebracht.
- Zorg ervoor dat u uw handen of vingers niet verwondt aan scherpe randen van de geheugenmodule, de interne componenten of de printplaten van uw NAS.
- ASUSTOR garandeert niet dat geheugenmodules van derden functioneren in uw NAS.
- Zorg ervoor dat u uw NAS en randapparatuur uitschakelt en dat u alle accessoires en verbindingkabels loshaalt voordat u geheugenmodules gaat toevoegen of verwijderen.

- Om schade aan geheugenmodules door elektrostatische ontlading te voorkomen, volgt u de onderstaande instructies:
 - ✓ Werk niet op een locatie waar gemakkelijk statische elektriciteit wordt gegenereerd, zoals op een tapijt.
 - ✓ Voorafgaand aan het toevoegen of verwijderen van geheugenmodules, raakt u een ander metalen object dan de NAS aan om uzelf te aarden en om statische elektriciteit weg te nemen. Raak geen metalen onderdelen binnen de NAS aan.
- Plaats geen geheugenmodule in de sleuf die in de verkeerde richting is gericht. Dit kan leiden tot schade aan de module of de sleuf, of het vlam vatten van de printplaat.
- Gebruik een schroevendraaier die past bij de maat van de schroeven.
- Verwijder en maak geen schroeven los waarvan niet wordt aangegeven dat deze moeten worden verwijderd.

Benodigde onderdelen en gereedschap

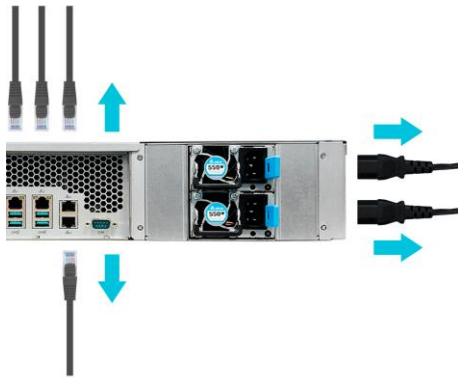
- ✓ Phillips head screwdriver

De kap verwijderen

1. Schakel de NAS uit door het selecteren van **[Uitschakelen]** in het ADM-gebruikersmenu.



2. Haal alle kabels en apparaten los die zijn verbonden met de NAS, inclusief het stroom snoer.



3. Gebruik een schroevendraaier voor het losmaken van de drie schroeven op de achterkant van de NAS, als getoond in de illustratie.

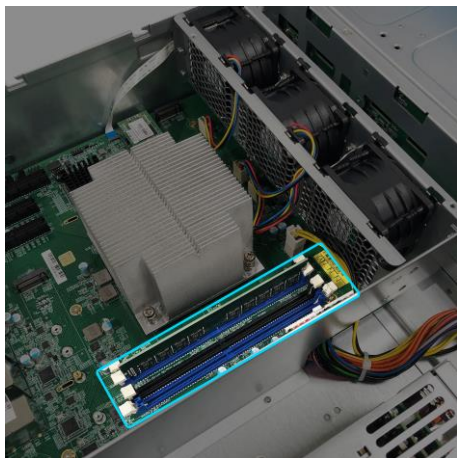


4. Pak de kap met twee handen vast aan beide zijden en trek het vervolgens voorzichtig terug om het uit het chassis te verwijderen.



RAM Installatie

1. Geef de uitwerpklemmen vrij door ze voorzichtig uit de zijkanten van de geheugensleuf te trekken.



2. Bij het plaatsen van de geheugenmodule in de lege sleuf, moet u ervoor zorgen dat de inkepingen op de module zijn uitgelijnd met de inkepingen in de sleuf.
3. Schuif de geheugenmodule er diagonaal in (als getoond in de illustratie), waarbij u ervoor zorgt dat de aansluitingen van de geheugenmodule volledig in de sleuf zijn geplaatst.



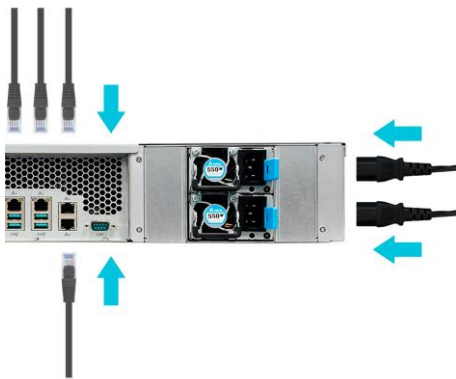
4. Duw de geheugenmodule voorzichtig omlaag met gebruik van twee vingers totdat de uitwerpklemmen het op de plaats vergrendelen.

De kap terugplaatsen

1. Plaats de kap terug en draai de drie schroeven vast die eerder werden verwijderd.



2. Sluit alle kabels opnieuw aan, inclusief het stroomsnoer, en start de NAS vervolgens op.



Installatie van M.2 Drives

M.2 Installatie Voorzorgsmaatregelen

1. De AS7112RDX en AS7116RDX hebben elk twee M.2 SSD sloten. Voor maximale compatibiliteit, klik [hier](#) voor een lijst met compatibele M.2 SSDs.
2. Als er twee drives geïnstalleerd worden, raadt ASUSTOR aan om voor twee SSD's van hetzelfde model te kiezen voor optimale prestaties.
3. Meng geen PCIe NVMe en SATA AHCI SSDs in de M.2 sloten aangezien uw NAS niet zal opstarten met beide type drives geïnstalleerd.

Benodigde onderdelen en gereedschap

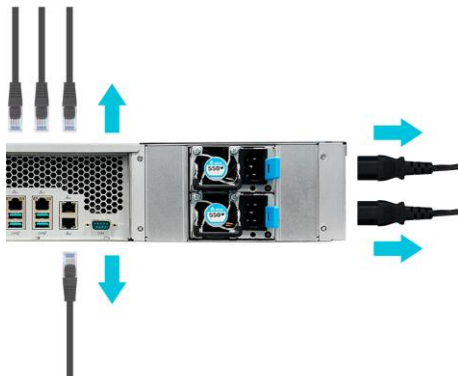
- ✓ Phillips head screwdriver

De kap verwijderen

1. Schakel de NAS uit door het selecteren van **[Uitschakelen]** in het ADM-gebruikersmenu.



2. Haal alle kabels en apparaten los die zijn verbonden met de NAS, inclusief het stroom snoer.



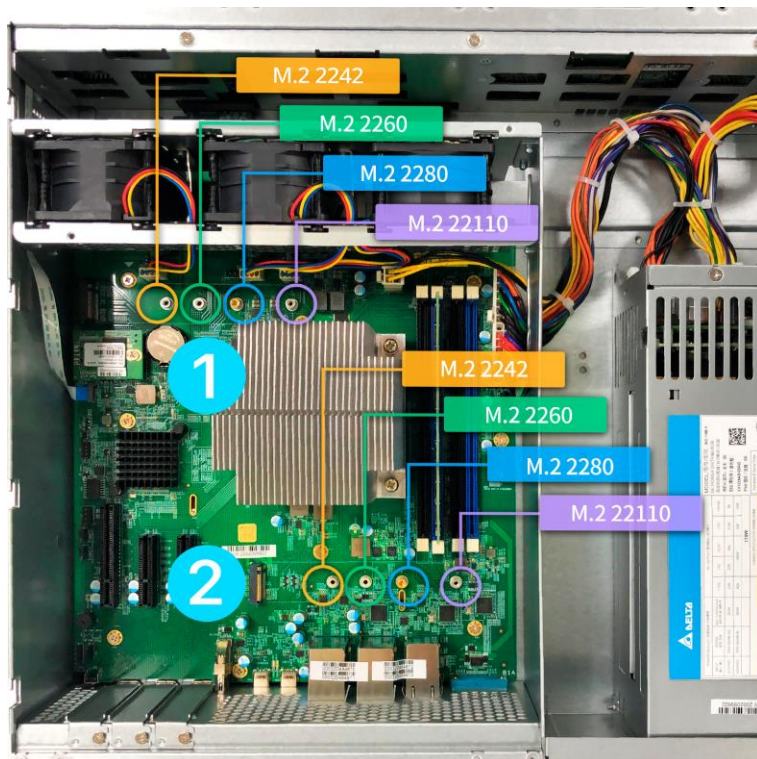
3. Gebruik een schroevendraaier voor het losmaken van de drie schroeven op de achterkant van de NAS, als getoond in de illustratie.



4. Pak de kap met twee handen vast aan beide zijden en trek het vervolgens voorzichtig terug om het uit het chassis te verwijderen.



Installatie van M.2 Drives



1. Breng de M.2 drive in onder een hoek van 45° en druk hem voorzichtig in het slot.



2. Pas de houder aan zodat hij overeenkomt met de lengte van uw SDSD. Druk de drive voorzichtig naar beneden zoals aangegeven door de pijl zodat hij in lijn ligt met de locatie van de houder. Zet de drive vast met de bijgeleverde duimsschroef. Herhaal het proces voor de tweede drive.

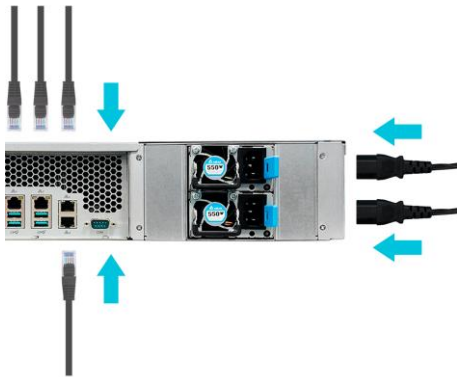


De kap terugplaatsen

1. Plaats de kap terug en draai de drie schroeven vast die eerder werden verwijderd.



2. Sluit alle kabels opnieuw aan, inclusief het stroomsnoer, en start de NAS vervolgens op.



Installatie uitbreidingskaart

1. Schroef de spanschroef van de afdekking los en verwijder vervolgens de afdekking voor de uitbreidingsleuf die u wilt gebruiken.



2. Plaats uw uitbreidingskaart zorgvuldig in de sleuf, waarbij u ervoor zorgt dat de aansluiting op de onderkant van de uitbreidingskaart wordt uitgelijnd met de sleuf.

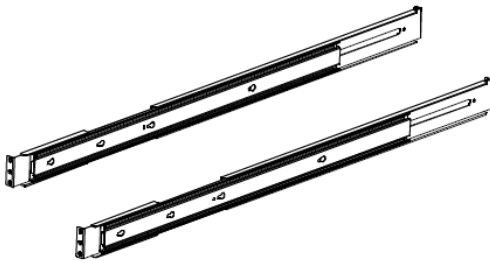


3. Duw de uitbreidingskaart zorgvuldig met twee vingers op de plaats en schroef vervolgens de spanschroef erin.

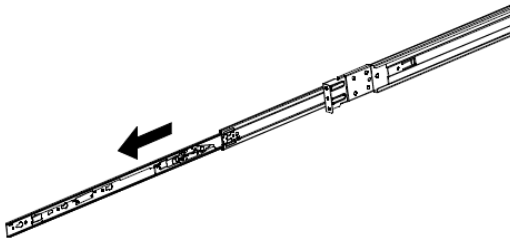


Installatie railset

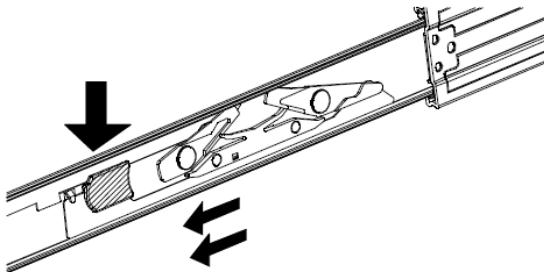
1. Neem de twee railmontages eruit.



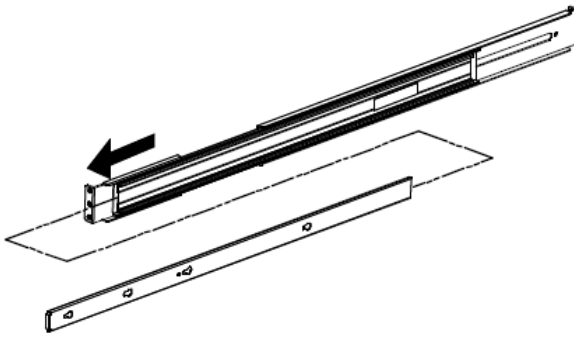
2. Steek de railmontage volledig uit door het naar buiten te trekken.



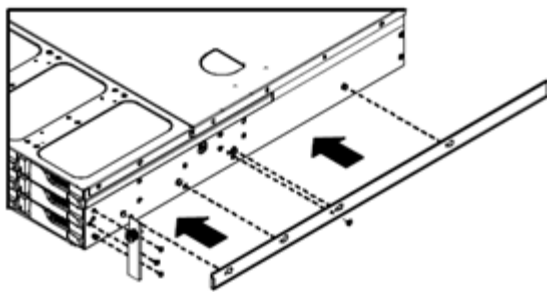
3. Druk omlaag op het vrijgavelipje en trek de binnenrail eruit.



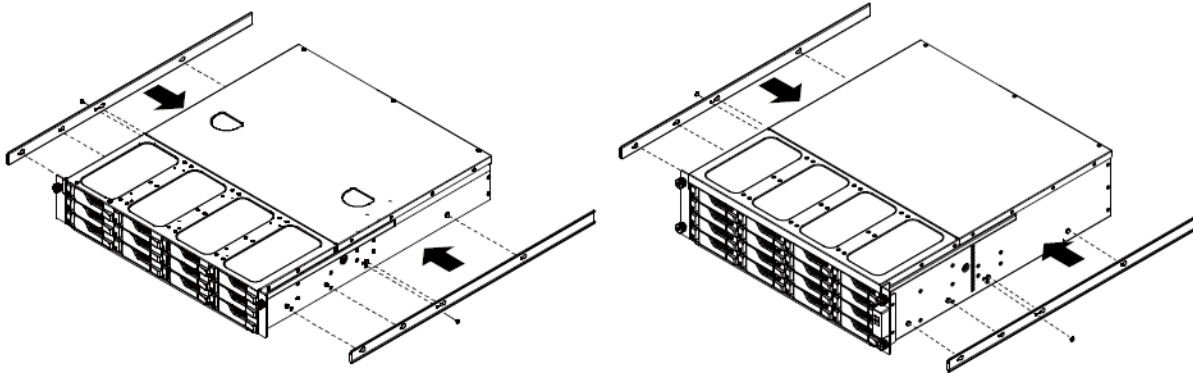
4. Scheid de binnenrail van de buitenmontage.



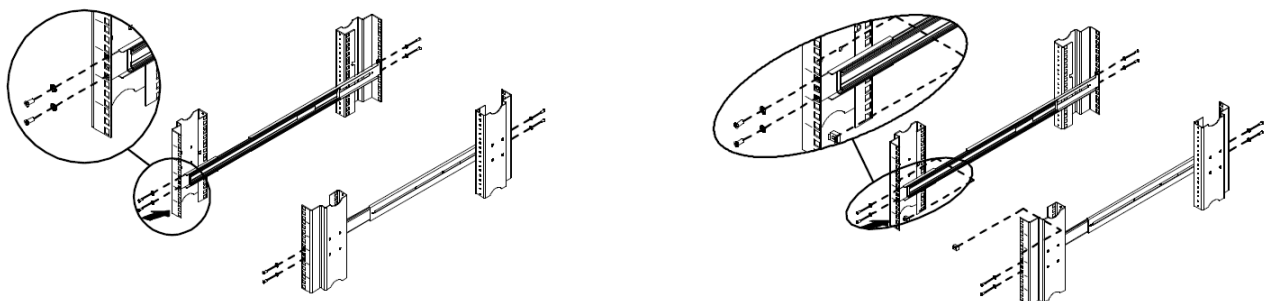
5. Breng de openingen in de binnenrail op één lijn met de pennen op het systeemchassis en duw de binnenrail er helemaal in.



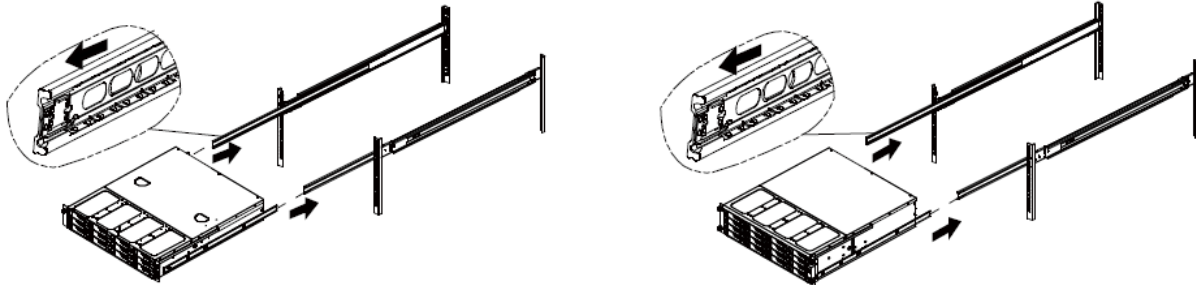
6. Bevestig de binnenrails op het systeemchassis met gebruik van de meegeleverde bevestigingsschroeven.



7. Bevestig de buitenrailmontage op uw stellage. Denk eraan dat zowel de voor- als de achterkant van de buitenrailmontage met twee schroeven moeten worden vastgemaakt op de stellage.



8. Lijn de rails uit en duw het systeemchassis helemaal in de stellage.



Defecte PSU vervangen

1. Koppel de voedingskabel los van de te vervangen PSU.
2. Duw de hendel van de PSU op het achterpaneel in de aangegeven richting.
3. Trek de PSU uit het NAS



4. Neem een nieuwe PSU en duw deze in de sleuf tot u een klik hoort.

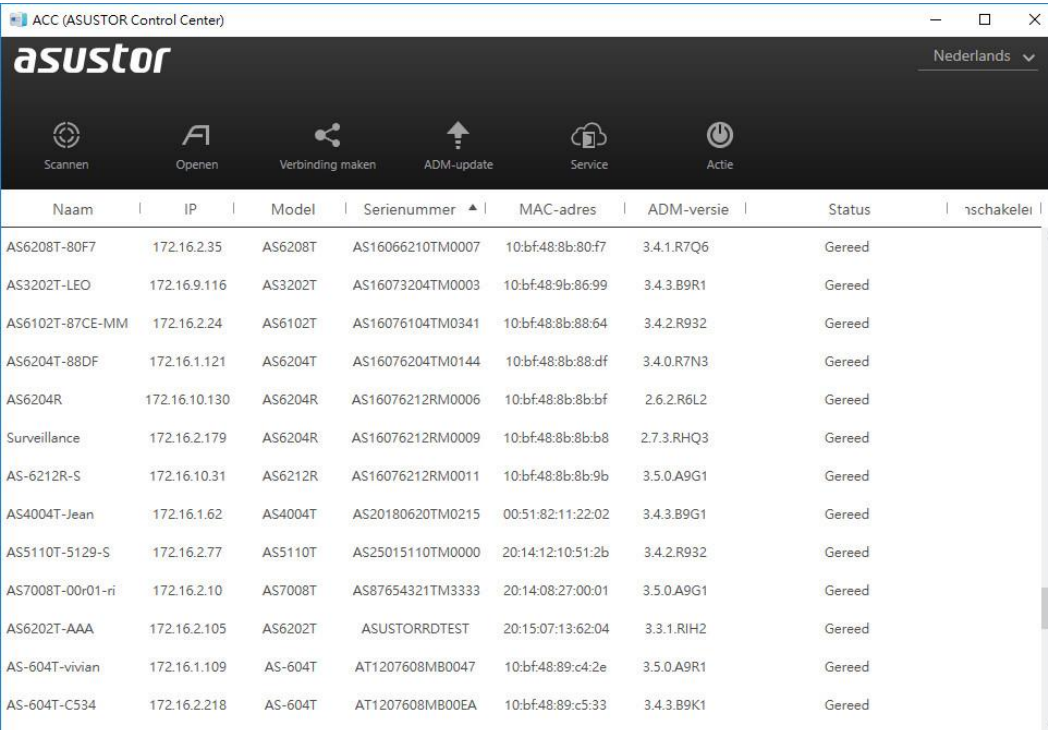
4. Installatiehandleiding software

Er zijn 4 verschillende installatiemethoden waaruit u kunt kiezen: Selecteer de methode die het best bij u past. ASUSTOR-website (<http://www.asustor.com/service/downloads>) gaan voor het downloaden van de nieuwste software.

Download Centrum-installatie

Windows-gebruikers

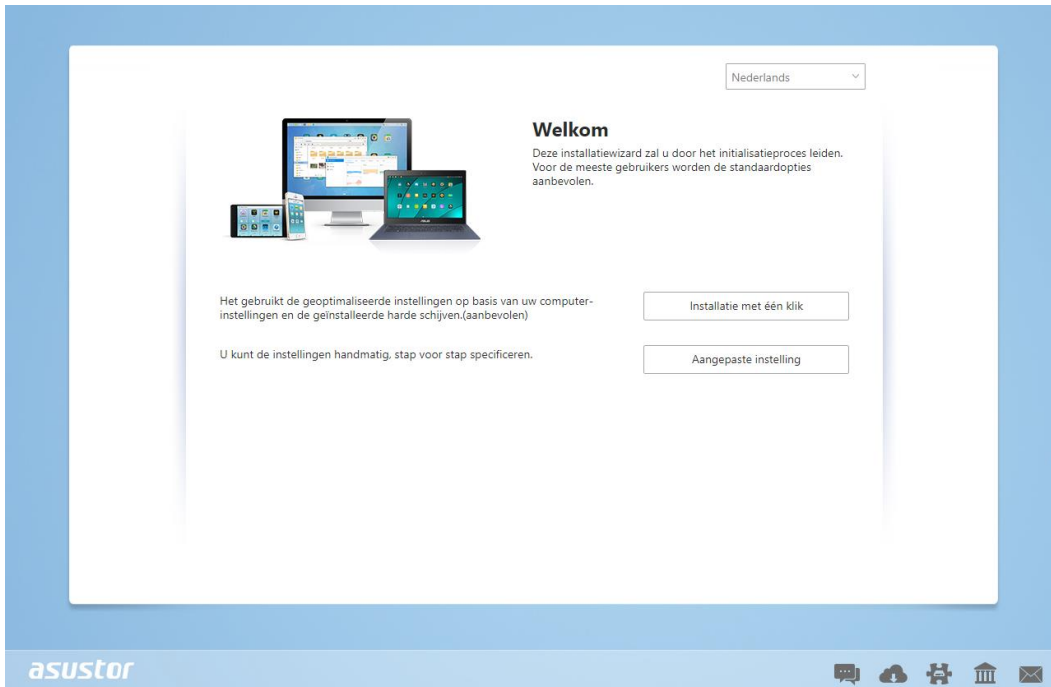
- Nadat ASUSTOR Control Center is geïnstalleerd, wordt het scannen van uw netwerk automatisch gestart voor NAS-apparaten van ASUSTOR.



The screenshot shows the ASUSTOR Control Center (ACC) interface. At the top, there is a navigation bar with icons for Scannen, Openen, Verbinding maken, ADM-update, Service, and Actie. Below this is a table listing detected NAS devices. The table has columns for Naam, IP, Model, Serienummer, MAC-adres, ADM-versie, and Status. All devices listed have a status of 'Gereed'.

Naam	IP	Model	Serienummer	MAC-adres	ADM-versie	Status
AS6208T-80F7	172.16.2.35	AS6208T	AS16066210TM0007	10:bf:48:8b:80:f7	3.4.1.R7Q6	Gereed
AS3202T-LEO	172.16.9.116	AS3202T	AS16073204TM0003	10:bf:48:9b:86:99	3.4.3.B9R1	Gereed
AS6102T-87CE-MM	172.16.2.24	AS6102T	AS16076104TM0341	10:bf:48:8b:88:64	3.4.2.R932	Gereed
AS6204T-88DF	172.16.1.121	AS6204T	AS16076204TM0144	10:bf:48:8b:88:df	3.4.0.R7N3	Gereed
AS6204R	172.16.10.130	AS6204R	AS16076212RM0006	10:bf:48:8b:8b:bf	2.6.2.R6L2	Gereed
Surveillance	172.16.2.179	AS6204R	AS16076212RM0009	10:bf:48:8b:8b:b8	2.7.3.RHQ3	Gereed
AS-6212R-S	172.16.10.31	AS6212R	AS16076212RM0011	10:bf:48:8b:8b:9b	3.5.0.A9G1	Gereed
AS4004T-Jean	172.16.1.62	AS4004T	AS20180620TM0215	00:51:82:11:22:02	3.4.3.B9G1	Gereed
AS5110T-5129-S	172.16.2.77	AS5110T	AS25015110TM0000	20:14:12:10:51:2b	3.4.2.R932	Gereed
AS7008T-00r01-ri	172.16.2.10	AS7008T	AS87654321TM3333	20:14:08:27:00:01	3.5.0.A9G1	Gereed
AS6202T-AAA	172.16.2.105	AS6202T	ASUSTORRDTST	20:15:07:13:62:04	3.3.1.RIH2	Gereed
AS-604T-vivian	172.16.1.109	AS-604T	AT1207608MB0047	10:bf:48:89:c4:2e	3.5.0.A9R1	Gereed
AS-604T-C534	172.16.2.218	AS-604T	AT1207608MB00EA	10:bf:48:89:c5:33	3.4.3.B9K1	Gereed

- Selecteer uw NAS in de lijst en volg de instructies van de installatiewizard om het configuratieproces te voltooien.

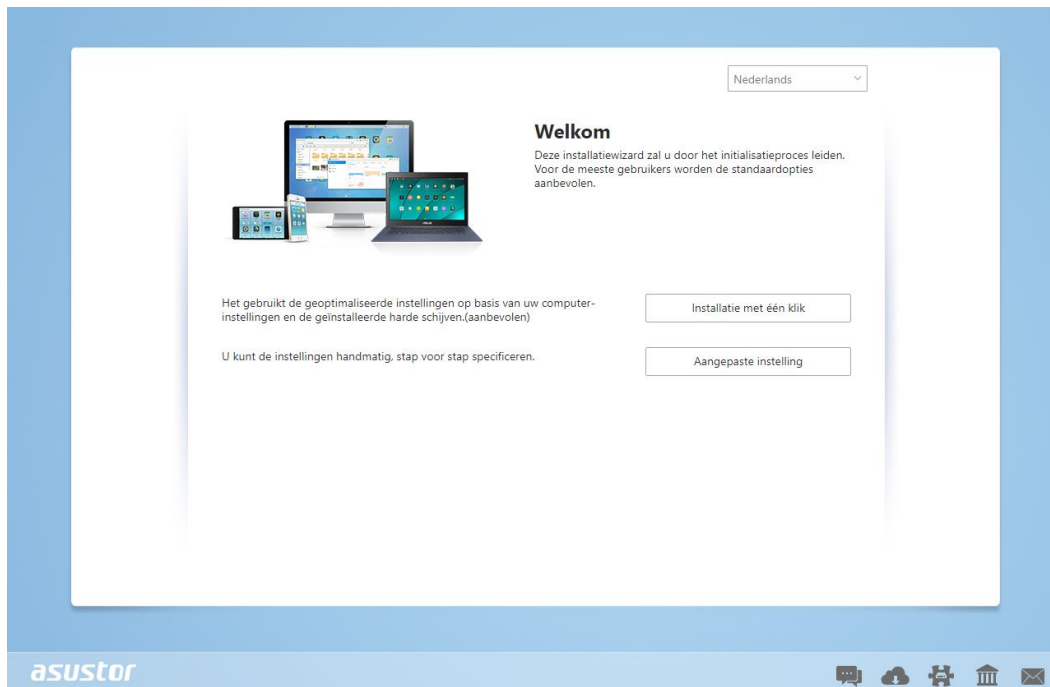


Mac-gebruikers

1. Op dit ogenblik kunt u kiezen of u Download Assistant al dan niet wilt installeren. Nadat ASUSTOR Control Center is geïnstalleerd, wordt het scannen van uw netwerk automatisch gestart voor NAS-apparaten van ASUSTOR.

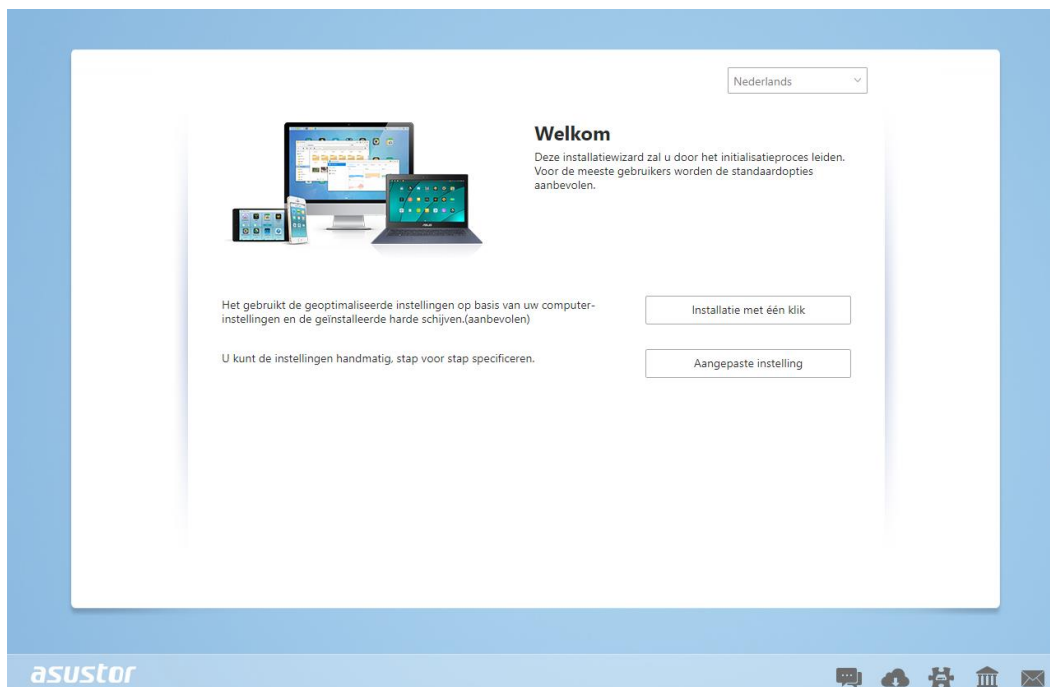
Name	IP Address	Model	Serial Number	MAC address	ADM Version	Status	WOL
AS1004T-1124-rr	172.16.1.53	AS1004T...	AL18041004EM00FB	20:18:11:15:11:24	3.4.2.R932	Ready	--
AS1002T-76BE	172.16.2.117	AS1002T...	AL18041004EM0119	10:BF:48:8C:76:BE	3.4.3.BA21	Ready	--
MARCO4004T	172.16.2.196	AS4004T	AL18054004TM00EC	10:BF:48:8C:7D:FB	3.4.1.R7Q8	Ready	--
AS4002T-RUDY	172.16.1.167	AS4002T	AL18064004TM0021	10:BF:48:8C:95:DA	3.4.2.R932	Ready	--
AS4002T-9B26	172.16.2.160	AS4002T	AL18064004TM0035	10:BF:48:8C:9B:26	3.4.3.BA21	Ready	--
AS6404T-1400TC	172.16.1.3	AS6404T	AL18076404TM0030	20:18:12:12:14:00	3.4.2.R932	Ready	--
AS1004T-LEO	172.16.2.156	AS1004T...	AL18081004EM03DF	20:19:02:19:16:1A	3.4.3.BA21	Ready	--
AS6302T-CDCF-ri	172.16.10.235	AS6302T	AL18116304TM012B	10:BF:48:8C:DC:8D	3.3.1.BHT1	Ready	--
AS6404T-DD51-AA	172.16.3.94	AS6404T	AL18116404TM005E	10:BF:48:8C:DD:51	3.4.2.R932	Ready	--
AS6404T-jjnnnnnnnn...	172.16.1.142	AS6404T	AL18116404TM0064	10:BF:48:8C:DD:59	3.4.3.B9R1	Ready	--

2. Selecteer uw NAS in de lijst en volg de instructies van de installatiewizard om het configuratieproces te voltooien.



Webinstallatie

1. Als u het huidige IP-adres van uw NAS al kent, kunt u een webbrowser openen en het IP-adres van uw NAS invoeren (bijvoorbeeld: <http://192.168.1.168:8000>) om de installatie te starten.
2. Volg de instructies van de installatiewizard om het configuratieproces te voltooien.



Installatie met behulp van een Mobiel apparaat

1. Zoek naar "**AiMaster**" in Google play of in de Apple Store. U kunt ook de QR code scannen die u hieronder vindt. Download en installeer de AiMaster mobiele app op uw mobiele apparaat.

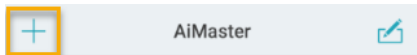
AiMaster voor Android



AiMaster voor iOS

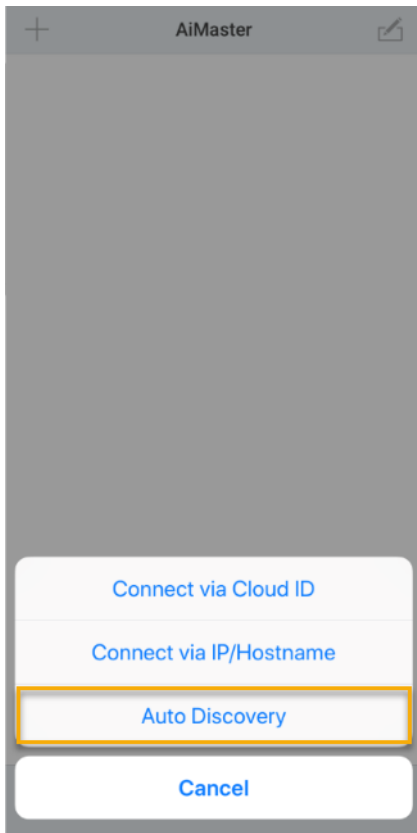


2. Verbind uw mobiele apparaat met hetzelfde netwerk waar uw NAS mee verbonden is.
3. Open vervolgens AiMaster en selecteer dan het [+] icoon vanaf de taakbalk bovenaan het scherm.

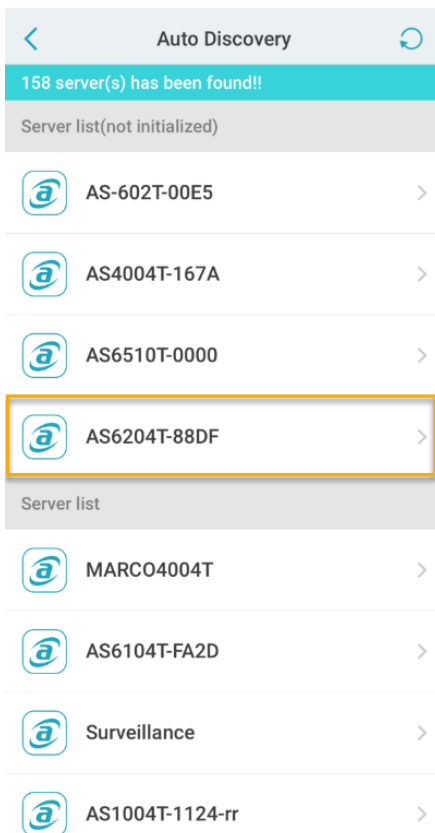


4. Selecteer **[Auto discovery]**. AiMaster zal nu het lokale netwerk scannen om te zoeken naar uw NAS.

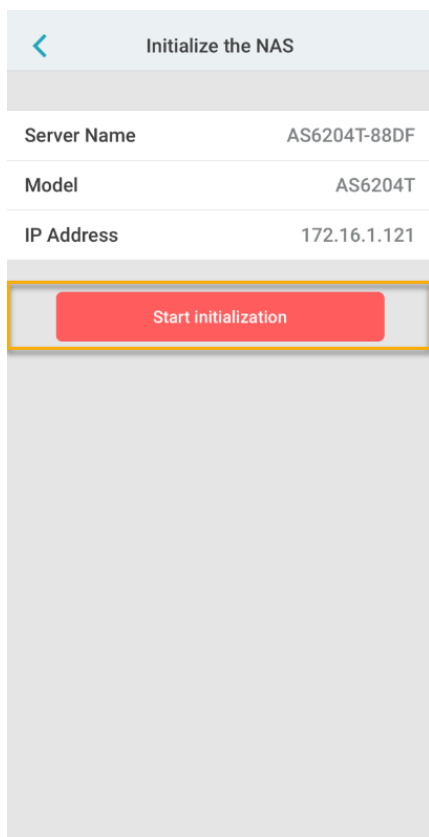




5. Selecteer uw NAS vanuit de lijst op het scherm.



6. Selecteer **[Start Initialisatie]** om de installatie te starten. Volg de aanwijzingen en instructies om het configuratie proces af te ronden.

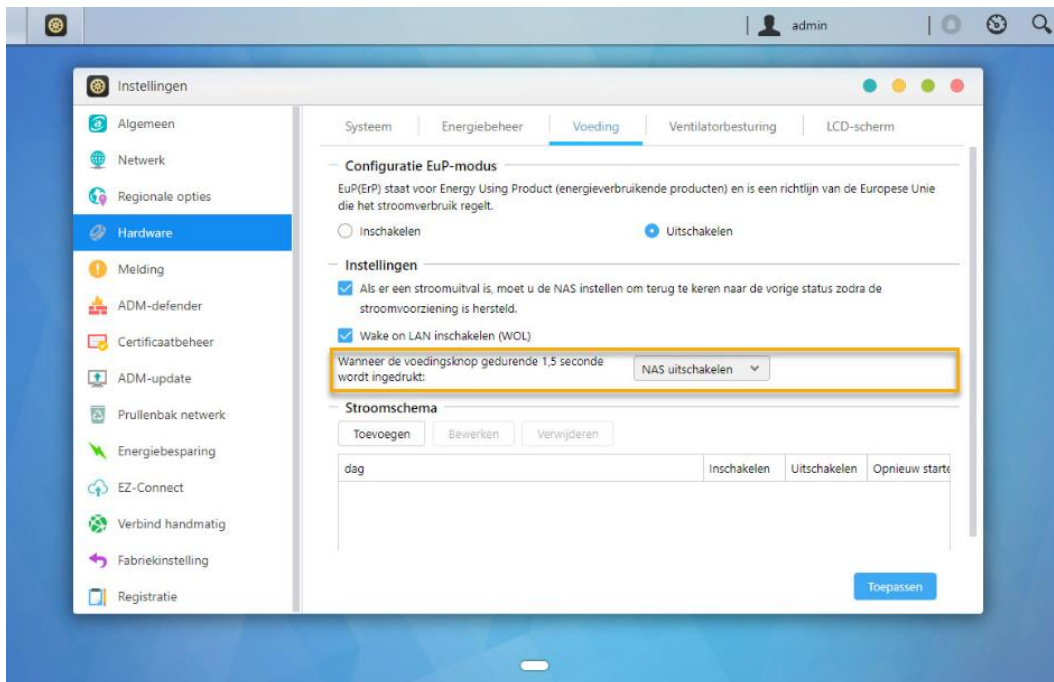


Installatie via een directe verbinding

Zie sectie [Probleemoplossing](#) voor installatie-instructies.

Afsluiten van uw NAS

1. Bevestig de functie instellingen voor de aan/uit knop zoals te zien is in de afbeelding hieronder. Als de aan/uit knop gedurende 1.5 seconden ingedrukt wordt, kunt u ervoor kiezen de NAS af te sluiten of om hem in slaapstand te laten gaan. Deze instelling kan bereikt worden vanuit ADM door het volgende te selecteren:: [Instellingen] → [Hardware] → [Voeding] → [Instellingen].

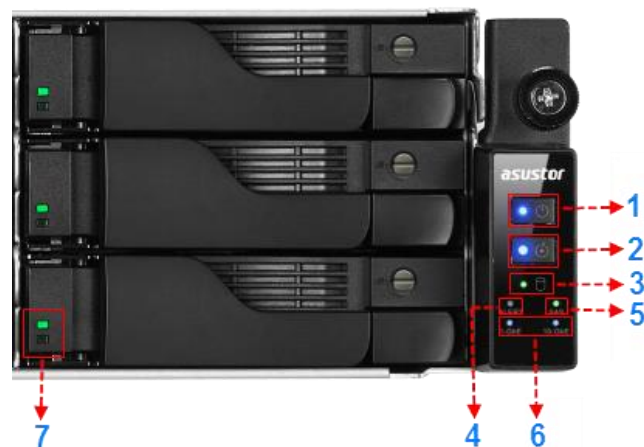


- Hou de power knop gedurende 1.5 seconden ingedrukt. U zou nu een “beep’ moeten horen van de systeemzoemer. Laat de powerknop los en de Nas zal ofwel afgesloten worden, ofwel in slaapstand gaan, afhankelijk van uw configuratie.



5. Bijlage

LED-indicators



AS7112RDX/AS7116RDX

1. LED-indicator voeding
2. LED-indicator inspectie
3. LED-indicator systeemstatus
4. LED-waarschuwingsindicatielampje
5. SAS LED-indicatielampje
6. LED-indicator netwerk
7. LED-indicator harde schijf

LED-indicator	Kleur	Beschrijving	Status
Voeding	Blauw	Stabiel opgelicht	Inschakelen
		Knipperend	Activeren uit slaapstand (S3)
	Oranje	Stabiel opgelicht	Slaapstand (S3)
Inspectie	Blauw	Stabiel opgelicht	Inspectie licht geactiveerde
Systeemstatus	Groen	Knipperend	Inschakelen
		Stabiel opgelicht	Systeem is gereed
Waarschuwing	Rood	Stabiel opgelicht	Stroom- of ventilatorfout
SAS	Groen	Stabiel opgelicht	SAS gereed
Netwerk	Blauw	Stabiel opgelicht	Netwerkpoot is aangesloten
Harde schijf	Groen	Stabiel opgelicht	Harde schijf gereed
		Knipperend	Gegevenstoegang bezig
		Knippert elke 10 seconden	Stand-bystand schijf

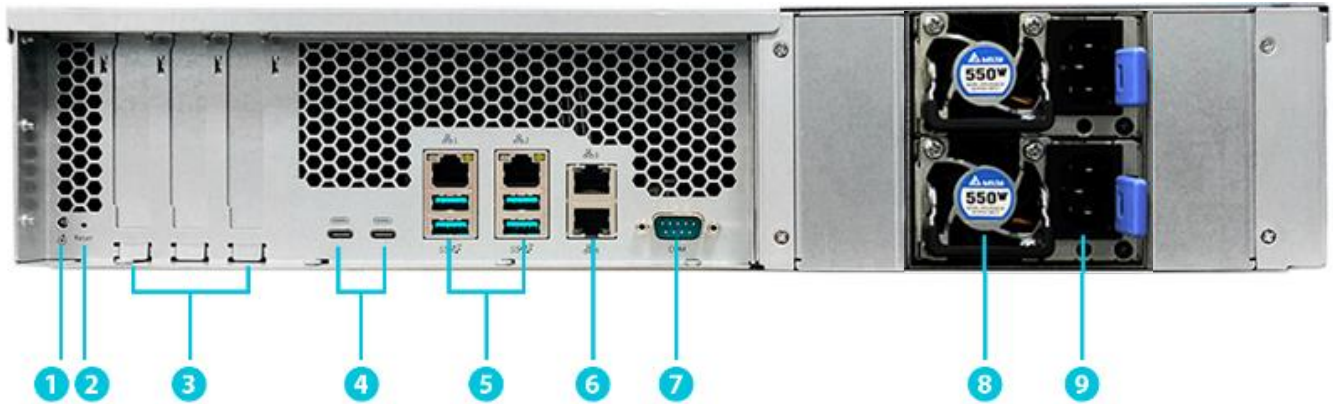
Rood

Stabiel opgelicht

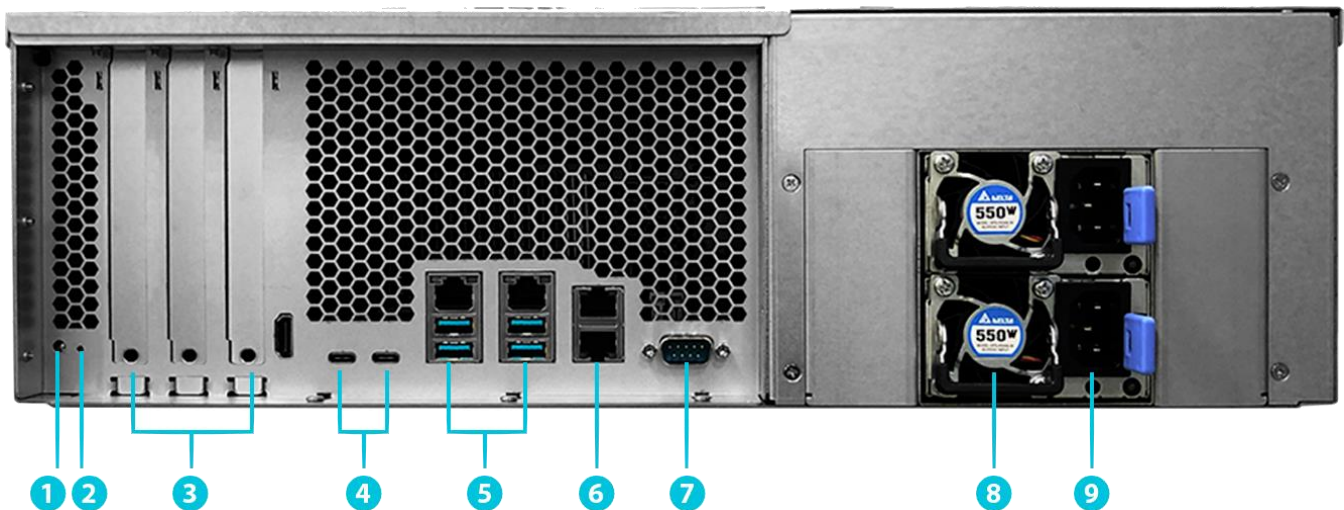
Afwijking harde schijf

Rear Panel

AS7112RDX



AS7116RDX



- | | | | |
|----------|-----------------------------------|----------|-----------------|
| 1 | Service-LED | 6 | 1GbE RJ45-poort |
| 2 | Reset-knop | 7 | Consolepoort |
| 3 | PCI Express 3.0- uitbreidingsleuf | 8 | PSU-ventilator |

- 4 USB3.2 Gen 2 Type C-poort

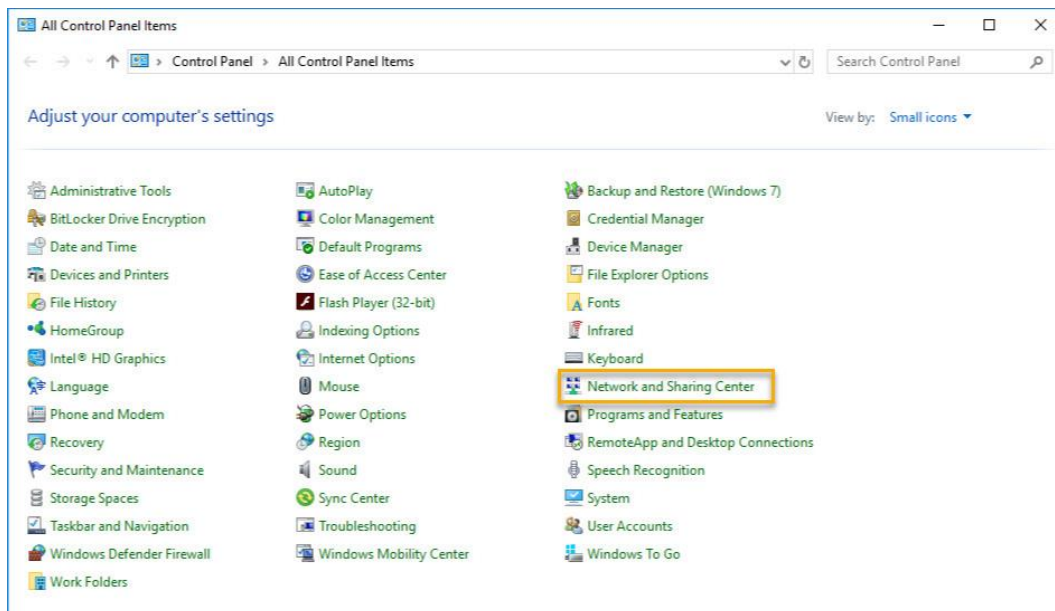
5 1GbE RJ45 & USB3.2 Gen 2 Type A-poort
- 9 Voedingseenheid

Probleemoplossing

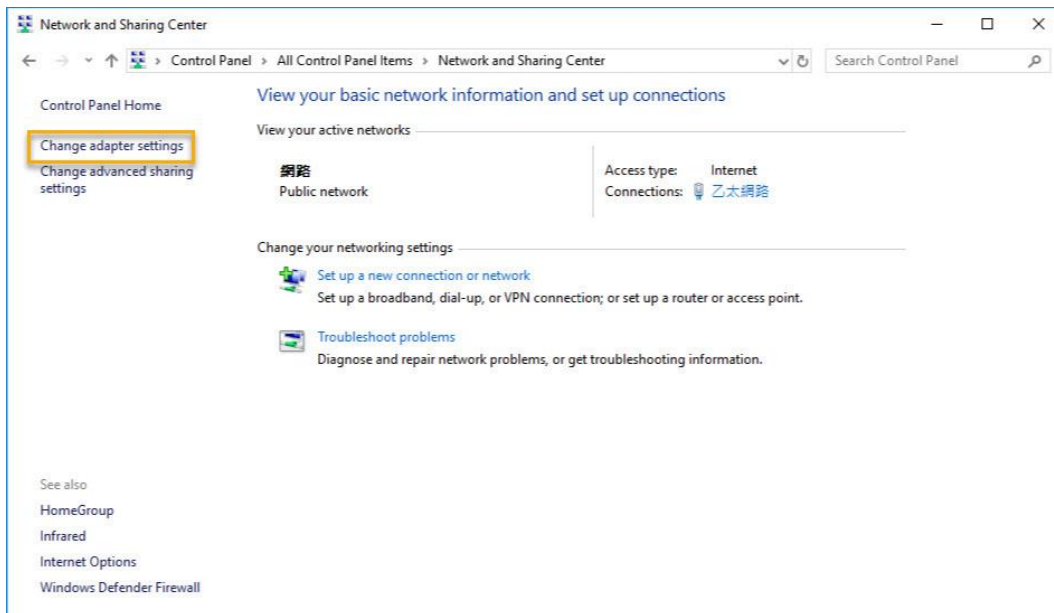
Q: Waarom kan ik mijn ASUSTOR NAS niet detecteren via het ASUSTOR Control Center?

A: Als u problemen ondervindt bij het detecteren van uw NAS via het ASUSTOR Control Center, doet u het volgende:

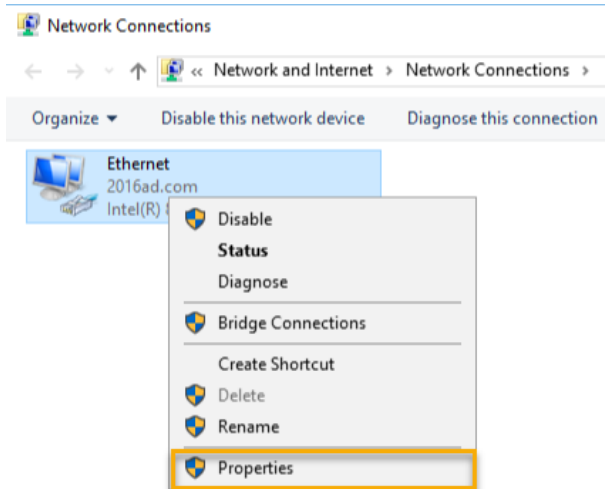
1. Controleer uw netwerkverbinding:
 - ✓ Zorg dat uw computer en uw NAS deel uitmaken van hetzelfde LAN-netwerk.
 - ✓ Controleer of de LED-indicator voor het netwerk is opgelicht. Als dat niet zo is, kunt u proberen uw ethernetkabel aan te sluiten op de andere netwerkpoort of een andere ethernetkabel te gebruiken.
 2. Probeer eerst de firewalls die mogelijk op uw computer worden uitgevoerd, uit te schakelen. Probeer vervolgens uw NAS opnieuw te scannen met het ASUSTOR Control Center.
 3. Als u nog steeds geen NAS kunt detecteren, sluit u uw NAS aan op uw computer met de bijgeleverde RJ-45-netwerkkabel en wijzigt u de IP-instellingen van uw computer.
- ✓ Selecteer **[Start]** → **[Configuratiescherm]** → **[Netwerkcentrum]**



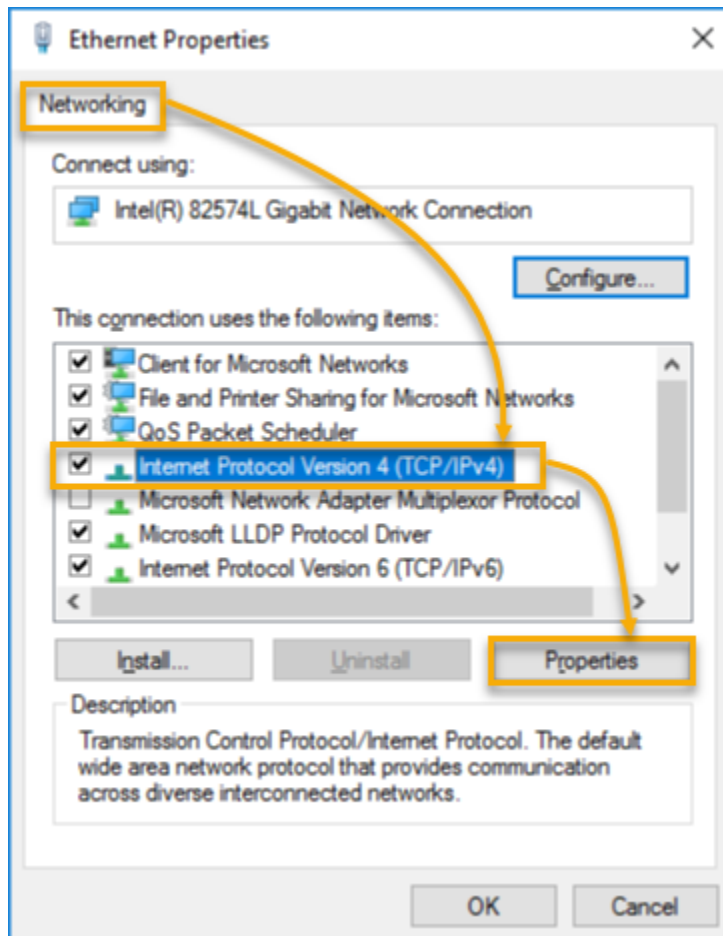
- ✓ Klik in het paneel aan de linkerzijde op **[Adapterinstellingen wijzigen]**.



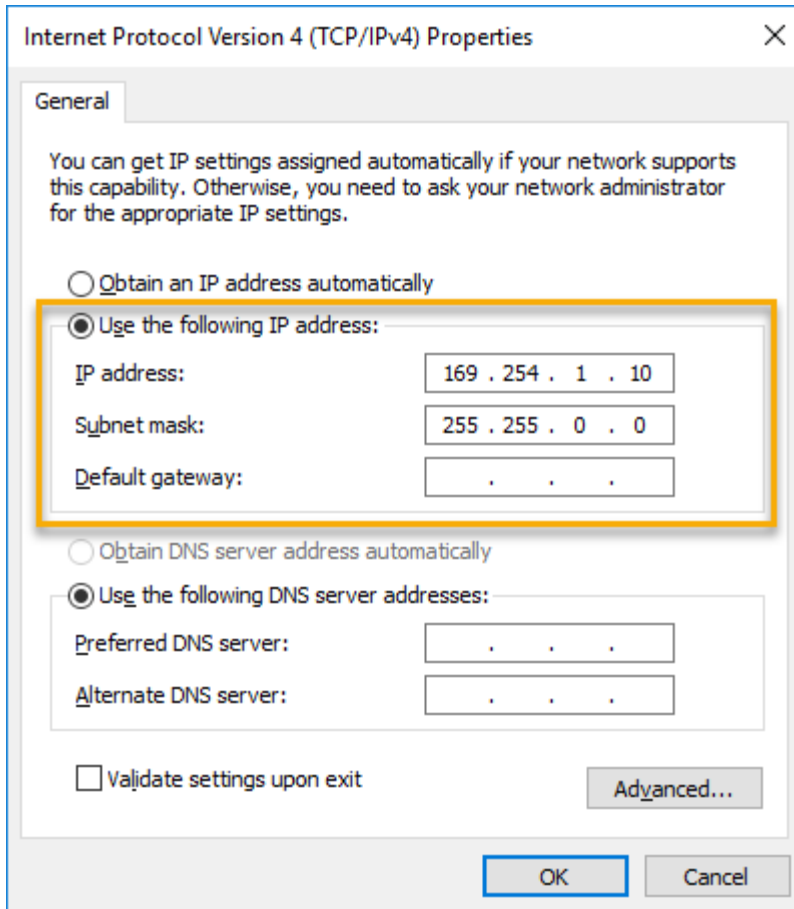
- ✓ Klik met de rechtermuisknop op **[LAN-verbinding]** en selecteer **[Eigenschappen]**.



- ✓ Selecteer op het tabblad **[Netwerken]** de optie **[Internet Protocol versie 4 (TCP/IPv4)]** en klik op **[Eigenschappen]**.



- ✓ Selecteer op het tabblad **[Algemeen]** het keuzerondje **[Het volgende IP-adres gebruiken]**. Stel **[IP-adres]** in op **169.254.1.1** en **[Subnetmasker]** in op **255.255.0.0** en klik vervolgens op **[OK]**.



- ✓ Open ASUSTOR Control Center om te zoeken naar uw NAS.

Naam	IP	Model	Serienummer	MAC-adres	ADM-versie	Status	rschakelei
AS6208T-80F7	172.16.2.35	AS6208T	AS16066210TM0007	10:bf:48:8b:80:f7	3.4.1.R7Q6	Gereed	
AS3202T-LEO	172.16.9.116	AS3202T	AS16073204TM0003	10:bf:48:9b:86:99	3.4.3.B9R1	Gereed	
AS6102T-87CE-MM	172.16.2.24	AS6102T	AS16076104TM0341	10:bf:48:8b:88:64	3.4.2.R932	Gereed	
AS6204T-88DF	172.16.1.121	AS6204T	AS16076204TM0144	10:bf:48:8b:88:df	3.4.0.R7N3	Gereed	
AS6204R	172.16.10.130	AS6204R	AS16076212RM0006	10:bf:48:8b:8b:bf	2.6.2.R6L2	Gereed	
Surveillance	172.16.2.179	AS6204R	AS16076212RM0009	10:bf:48:8b:8b:b8	2.7.3.RHQ3	Gereed	
AS-6212R-S	172.16.10.31	AS6212R	AS16076212RM0011	10:bf:48:8b:8b:9b	3.5.0.A9G1	Gereed	
AS4004T-Jean	172.16.1.62	AS4004T	AS20180620TM0215	00:51:82:11:22:02	3.4.3.B9G1	Gereed	
AS5110T-5129-S	172.16.2.77	AS5110T	AS25015110TM0000	20:14:12:10:51:2b	3.4.2.R932	Gereed	
AS7008T-00r01-ri	172.16.2.10	AS7008T	AS87654321TM3333	20:14:08:27:00:01	3.5.0.A9G1	Gereed	
AS6202T-AAA	172.16.2.105	AS6202T	ASUSTORRDTTEST	20:15:07:13:62:04	3.3.1.RIH2	Gereed	
AS-604T-vivian	172.16.1.109	AS-604T	AT1207608MB0047	10:bf:48:89:c4:2e	3.5.0.A9R1	Gereed	
AS-604T-C534	172.16.2.218	AS-604T	AT1207608MB00EA	10:bf:48:89:c5:33	3.4.3.B9K1	Gereed	

4. Als de hierboven vermelde procedures niet zijn beheerd om uw probleem op te lossen, neemt u contact op met uw lokale ASUSTOR-dealer of de ASUSTOR-klantendienst. U wordt tevens aangemoedigd om te bladeren door de [ASUSTOR-kennisbank](#).



SUPPORT.ASUSTOR.COM