

asustor

Installationsvejledning

Modeller

AS7212RDX / AS7216RDX

Ver. 5.0.0515

Indholdsfortegnelse

BEMÆRKNINGER	3
SAFETY PRECAUTIONS	4
1. PAKKENS INDHOLD	5
2. EKSTRA TILBEHØR	6
3. VEJLEDNING TIL HARDWAREINSTALLATION.....	7
REDSKABER, DU SKAL BRUGE TIL HARDDISKINSTALLATIONEN	7
INSTALLATION AF HARDDISK	7
TILSLUTNING OG OPSTART AF DIN NAS.....	9
OPGRADERING AF SYSTEMHUKOMMELSEN.....	11
INSTALLATION AF M.2-DREV	15
SÅDAN INSTALLERES ET UDVIDELSESKORT.....	18
INSTALLERING AF SKINNESÆTTET	23
UDSKIFT PSU MED FEJL	25
4. VEJLEDNING TIL SOFTWAREINSTALLATION.....	26
INSTALLERING MED DOWNLOAD CENTER.....	26
INSTALLERING VIA INTERNETTET	28
INSTALLATION MED EN MOBLENHED.....	29
5. TILLÆG	32
LED-INDIKATORER	32
FRONTPANEL	33
BAGPANELET	34
AT SLUKKE DIN NAS	35
PROBLEMLØSNING	36

Bemærkninger



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 EMC directives 2014/30/EU and UK directive "Electromagnetic compatibility" and IEC 62368-1: 2018 "Information technology equipment-Safety".



The Adopted Trademarks HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries.

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.

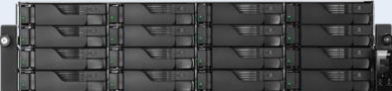


DO NOT throw this product in municipal waste.

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. Pakkens indhold

Modeller: AS7212RDX, AS7216RDX

NAS-enhed	 AS7212RDX	 AS7216RDX
Strømkabel	 x2	 x2
RJ45-netværkskabel	 x4	 x4
Skruer til brug med 3,5" harddisk	 x48	 x64
Skruer til brug med 2,5" harddisk	 x48	 x64
Startvejledning	 x1	 x1

2. Ekstra tilbehør

Det er muligt, at købe nedenstående produkter hos din lokale forhandler og på ASUSTOR' hjemmeside (<http://shop.asustor.com>).

3. Vejledning til hardwareinstallation

Al data, der er gemt på harddiskene slettes, og KAN IKKE gendannes. Sørg venligst for at lave en sikkerhedskopi af dine vigtige data, inden du sætter systemet i gang.

Redskaber, du skal bruge til harddiskinstallationen

- Phillips head screwdriver
- Mindst én 3,5" SATA-harddisk. (Du kan se en liste over kompatible harddiske på <http://www.asustor.com/service/hd?id=hd>)

Installation af harddisk

1. Tryk på knappen forneden på harddiskbakken, for at låse låsen op.



2. Brug låsen til at forsigtigt at trække diskbakken ud af diskbåsen.



3. Spænd harddisken fast til diskbakken

- ✓ **3,5" harddiske:** Læg harddisken i diskbakken, og sørge for at hullerne på siderne af harddisken og diskbakken passer sammen. Spænd drevet fast med fire skruer.



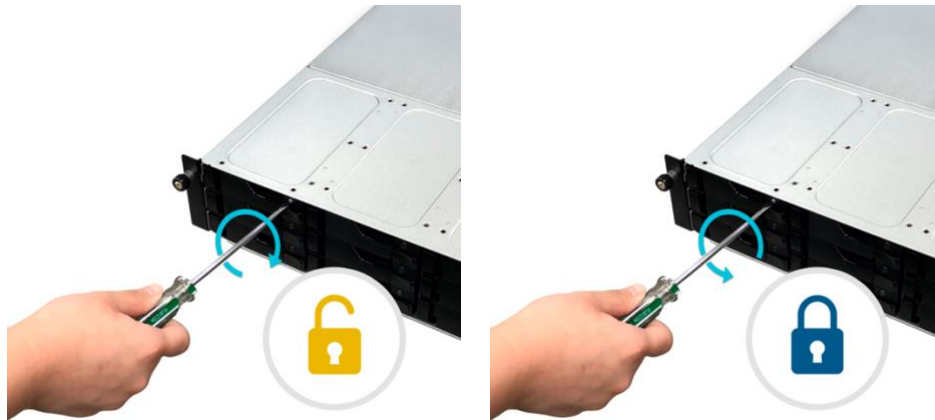
- ✓ **2,5" harddiske og SSD-harddiske:** Læg harddisken inden for det aftegnede område i rødt (se billedet nedenfor). Sørg for, at hullerne på bunden af harddisken og diskbakken passer sammen. Spænd drevet fast med fire skruer.



4. Sæt diskbakken på skinnerne i diskbåsen. Brug låsen til forsigtigt at trykke diskbakken helt ind i diskbåsen. Fastgør diskbakken, ved at trykke ned på låsen. Låsen bør lukke let, og klappe i med en "klik-lyd". Sørg for, at diskbakken trykkes helt ind i diskbåsen, inden låsen låses.

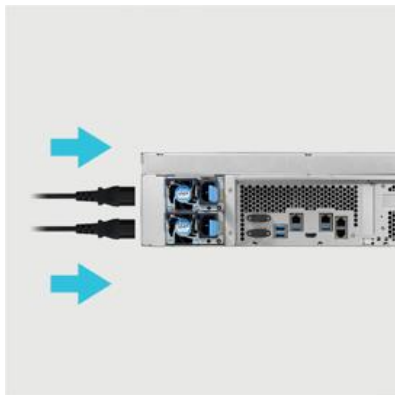


- Når låsen er lukket, kan den låses på plads med låsen på bakken. Drej låsen mod uret med en flad skruetrækker, for at låse låsen. Drej låsen med uret for at åbne den igen.

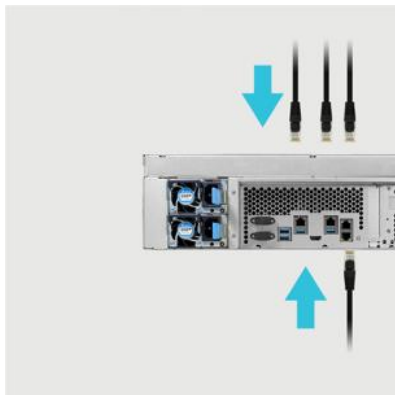


Tilslutning og opstart af din NAS

- Slut din NAS til strømforsyningen.



- Slut din NAS til din router, switch eller hub med et Ethernet-kabel.



3. Hold tænd/sluk-knappen nede i 1-2 sekunder, indtil den blå strømindikator begynder at lyse. Dette indikerer, at din NAS nu er tændt. Når din NAS starter op, begynder den grønne statusindikator at blinke, og den blå netværkstilknytning indikator lyser.



4. Når den grønne statusindikator holder op med at blinke og lyser konstant, er din NAS klar til brug. På dette tidspunkt, bør du også høre et "bip" fra systemet. Hardwareinstallationen er nu færdig. Herefter skal du gå videre til installationsvejledningen til softwaren, så du kan konfigurere dine systemindstillinger.

Opgradering af systemhukommelsen

Bemærkninger og foranstaltninger

Alle NAS-enhederne af serien AS72XXRDX understøtter op til 192GB hukommelse. Inden du tilføjer eller fjerner hukommelsesmoduler, bedes du læse følgende forholdsregler grundigt.

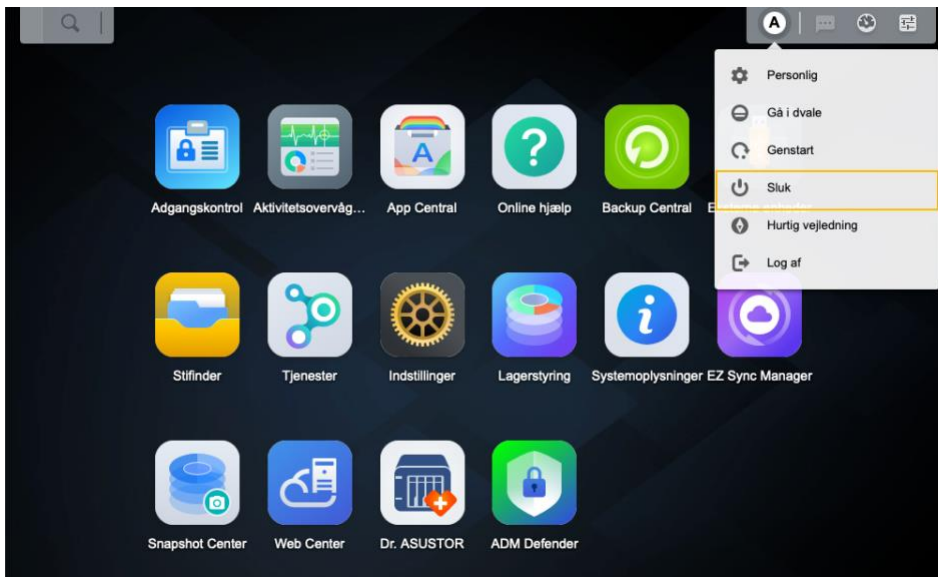
- Din NAS og hukommelsesmodulerne bruger højpræcisionskomponenter og el-stik. For at du ikke skal miste garantien i løbet af garantiperioden, anbefaler vi at:
 - ✓ Hukommelse til AS72XXRDX serien enheder kan købes fra lokale forhandlere eller online ASUSTOR Tilbehør Store (<http://shop.asustor.com>).
 - ✓ Du bør ikke selv installere et hukommelsesmodul, hvis du ikke er bekendt med hvordan man opgraderer hukommelsen på en computer.
 - ✓ Du må ikke røre ved stikkene eller åbne dækslet til hukommelsesmodulrummet.
- Hvis du selv sætter et hukommelsesmodul i eller tager det ud, kan der ske et uheld, eller der kan opstå et fejl på din NAS, hvis f.eks. stikket eller modulet går i stykker, eller forbindelsen ikke virker. I dette tilfælde, vil du blive opkrævet for en eventuel reparation.
- Vær forsiktig med ikke at skære dine hænder eller fingre på de skarpe kanter på hukommelsesmodulet, de indre komponenter eller printpladerne inde i din NAS.
- ASUSTOR garanterer ikke, at hukommelsesmoduler fra tredjeparter vil virke i din NAS.
- Sørg for at slukke din NAS samt eksternt udstyr og afbryd alt andet udstyr og tilslutningskabler, inden et hukommelsesmodul sættes i eller tages ud.
- For at undgå skader på hukommelsesmodulet fra elektrostatisk afladning, skal du følge vejledningen nedenfor:
 - ✓ Undgå, at befinde dig på et sted, der let producerer statisk elektricitet, såsom på et tæppe.
 - ✓ Inden et hukommelsesmodul sættes i eller tages ud, skal du sørge for at røre ved en eksternt metalgenstand anden end din NAS, så du selv bliver jordforbundet og fjerner evt. statisk elektricitet. Du må ikke røre ved nogen metaldele inde i din NAS.
- Sørg for at hukommelsesmodulet vender rigtigt, når det sættes i stikket. Hvis ikke, kan det både ødelægge modulet og stikket, og kredsløbet kan endda bryde i brand.
- Brug en skruetrækker, der passer til størrelsen på skruerne.
- Du må ikke fjerne eller løsne andre skruer end dem, vejledningen beskrive

Du skal bruge følgende dele og værktøj

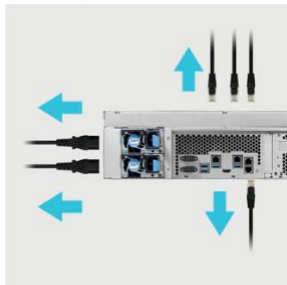
- ✓ Phillips skruetrækker

Sådan tages toppladen af

1. Luk din NAS ned, ved at vælge **[Luk ned]** i ADM-brugermenuen.



2. Afbryd alle kabler og enheder fra din NAS, herunder strømkablet.



3. Brug en skruetrækker til at løsne de tre skruer på bagsiden af din NAS, som vist på billedet.

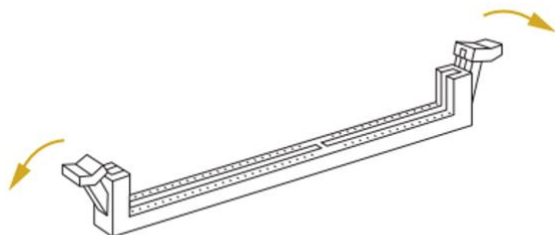


4. Hold fat på begge sider af toppladen med to hænder, og tryk det derefter forsigtigt tilbage, så det kan tages af kabinetten.

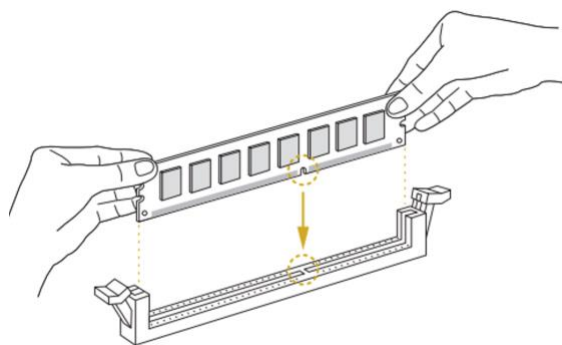


Sådan installeres hukommelsesmodule

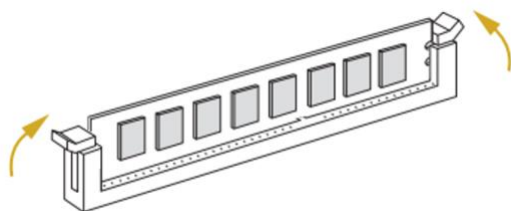
- Åbn klemmerne, ved at trække dem forsigtigt ud til siden på hukommelsesstikket.



- Når hukommelsesmodulet skal sættes i det ledige stik, skal du sørge for at hakkene på modulet passer med hakkene i stikket.



- Tryk hukommelsesmodulet skråt ind i stikket (som vist på billedet), og sorg for at kontaktfladerne på hukommelsesmodulet sidder helt inde i stikket.

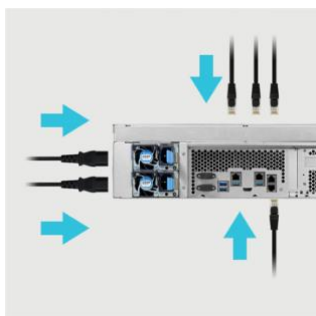


Sådan sættes toppladen på igen

1. Sæt toppladen på igen, og skru de tre skruer i, som du tidligere fjernede.



2. Forbind alle kablerne, herunder strømkablet, og start herefter din NAS.



Installation af M.2-drev

Forholdsregler ved M.2-installation

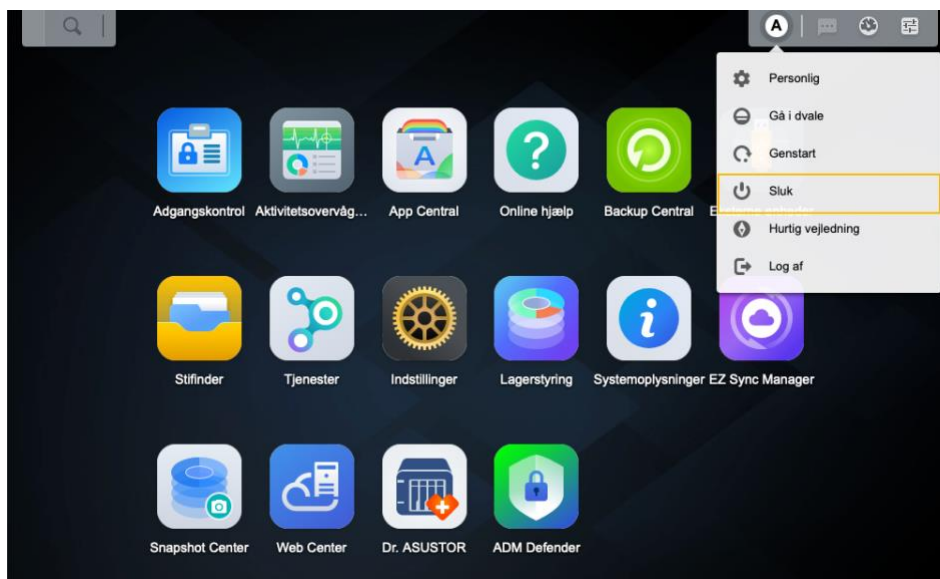
AS7212RDX og AS7216RDX indeholder 1 stk. M.2 SSD-pladser. For at sikre maksimal kompatibilitet skal du klikke [her](#) for at se en liste over kompatible M.2 SSD'er.

Du skal bruge følgende dele og værktøj

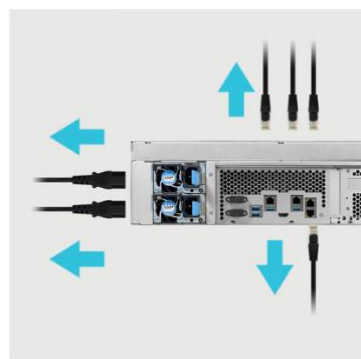
- ✓ Phillips skruetrækker

Sådan tages toppladen af

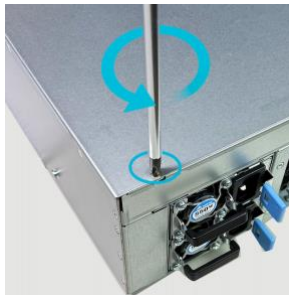
1. Luk din NAS ned, ved at vælge **[Luk ned]** i ADM-brugermenuen.



2. Afbryd alle kabler og enheder fra din NAS, herunder strømkablet.



3. Brug en skruetrækker til at løsne de tre skruer på bagsiden af din NAS, som vist på billedet.

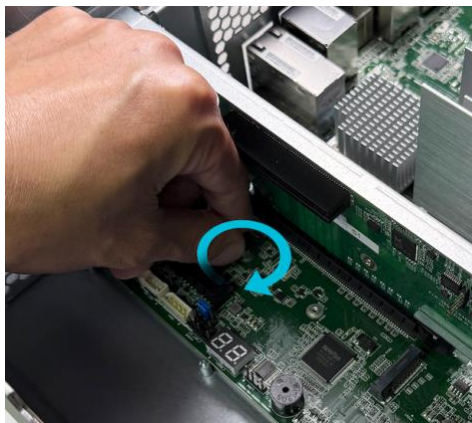


4. Hold fat på begge sider af toppladen med to hænder, og tryk det derefter forsigtigt tilbage, så det kan tages af kabinetten.

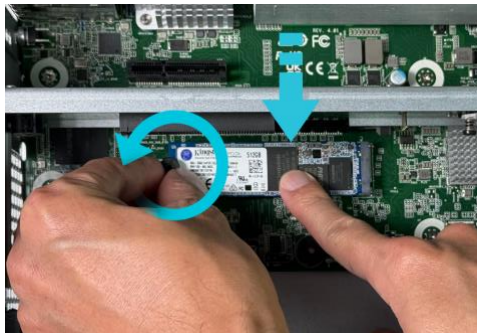


Installation af M.2-drev

1. Fjern skruen som vist på grafikken nedenfor.



2. Fastgør M.2 SSD'en med skruen som vist på grafikken nedenfor.

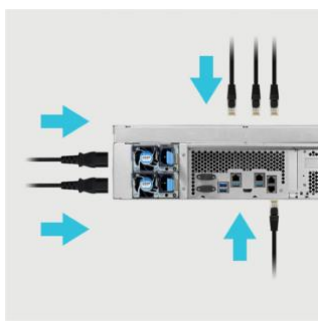


Sådan sættes toppladen på igen

1. Sæt toppladen på igen, og skru de tre skruer i, som du tidligere fjernede.



2. Forbind alle kablerne, herunder strømkablet, og start herefter din NAS.



Sådan installeres et udvidelseskort

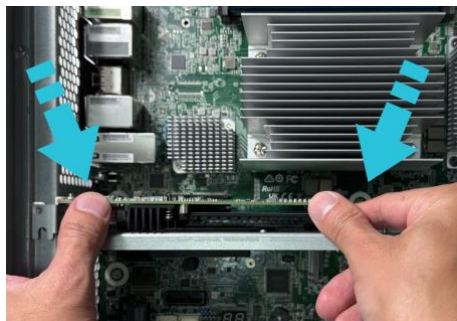
Din NAS er udstyret med to PCI Express-slots til brug med tredjepartsudvidelseskort. Der er en PCIe 5.0 x4-slot og en PCIe 5.0 x8-slot. Begge slots understøtter kort i lav profil eller halv højde.

Følgende trin er for at bruge den lavprofil PCIe Gen5 x4 udvidelsesport:

1. Løsn skruen, der fastgør beslaget, og fjern beslaget.



2. Når du isætter et PCIe x4 udvidelseskort, skal du sørge for, at den nederste connector på kortet er korrekt justeret i forhold til slottet. Skub kortet forsigtigt på plads ved hjælp af to fingre.



3. Fastgør kortet ved at stramme skruen i den retning pilen peger.



Sådan gør du for at bruge PCIe Gen5 x8 udvidelsesporten:

1. Skub beslagdækslet udad i pilens retning.



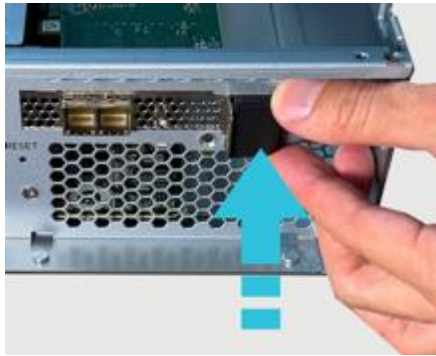
2. Fjern skruen, der fastgør beslaget.



3. Isæt PCIe x8 udvidelseskortet i slottet.



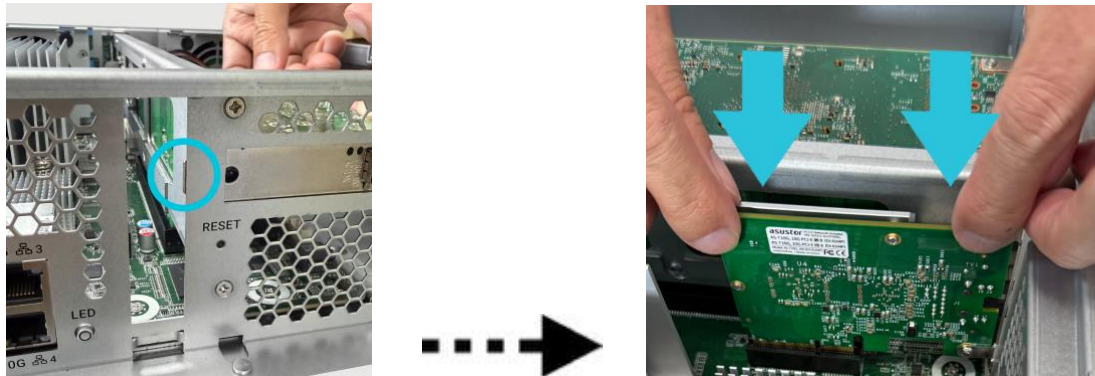
4. Sæt beslagdækslet på igen i den oprindelige retning.



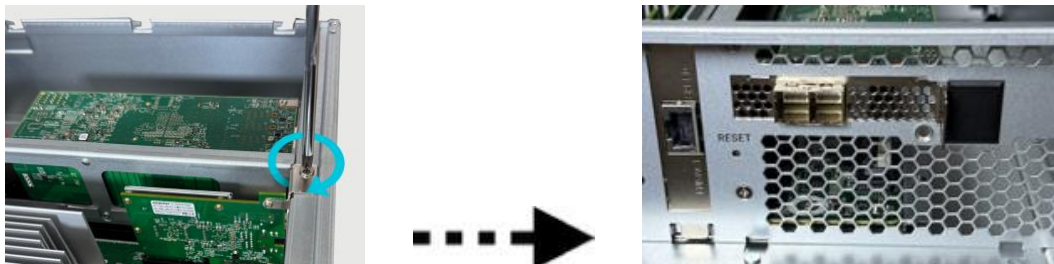
For at bruge både PCIe Gen5 x4 og Gen5 x8 udvidelsesporte samtidig, kan du følge en af de to følgende metoder:

Metode 1:

1. Isæt PCIe Gen5 x8-kortet først, efterfulgt af PCIe Gen5 x4-kortet.



2. Spænd skruerne og sæt beslagdækslet på igen i pilens retning.



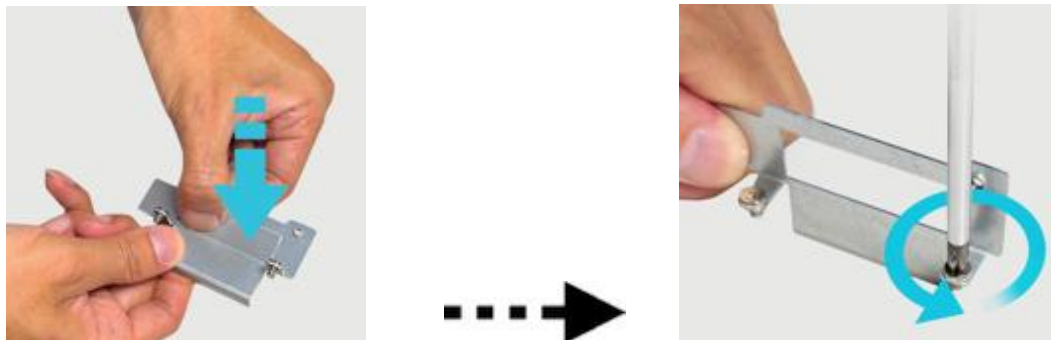
Metode 2:

Hvis du oplever, at indsættelse af et lavprofilkort i PCIe Gen5 x8-slottet forhindrer installationen af PCIe Gen5 x4-kortet, så gør følgende:

1. Fjern det forudinstallerede beslag fra PCIe Gen5 x8-slottet som vist i figuren, i pilens retning.



2. Brug din tommelfinger til at slå igennem udskæringen og løsn skruerne i pilens retning.



3. Fjern skruen, der fastgør beslaget til udvidelseskortet i pilens retning.



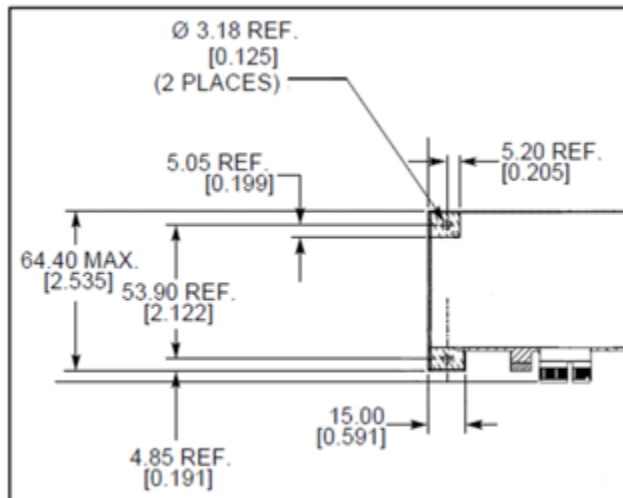
4. Attach the expansion card to the pre-installed PCIe Gen5 x8 bracket and secure it with screws in the direction of the arrow.



5. Install the expansion card into the unit and reattach the bracket cover.

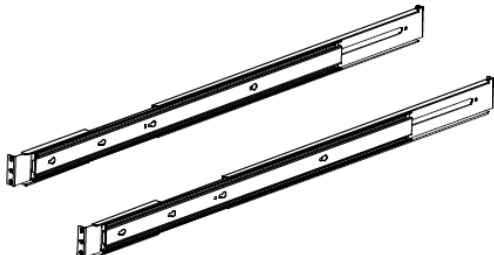


Please note: The bracket pre-installed in the PCIe Gen5 x8 slot must match the standard PCIe mounting hole specifications in order to be installed properly, as shown in the figure.

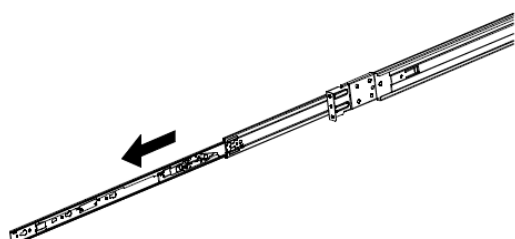


Installering af skinnesættet

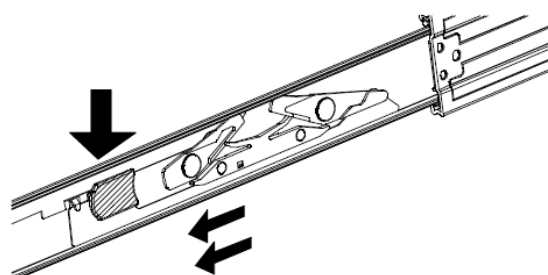
1. Pak det to skinnesæt ud.



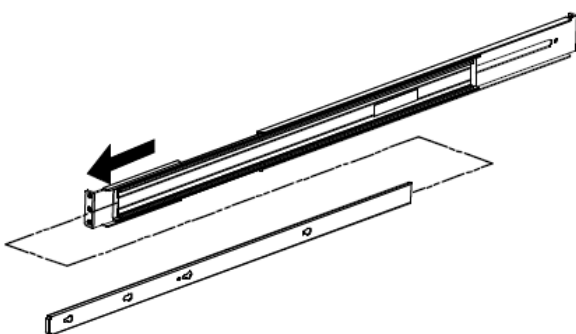
2. Træk skinnerne helt ud, ved at trække i dem.



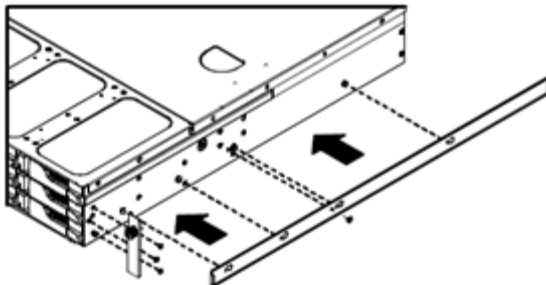
3. Tryk på udløseren, og træk den inderste skinne ud.



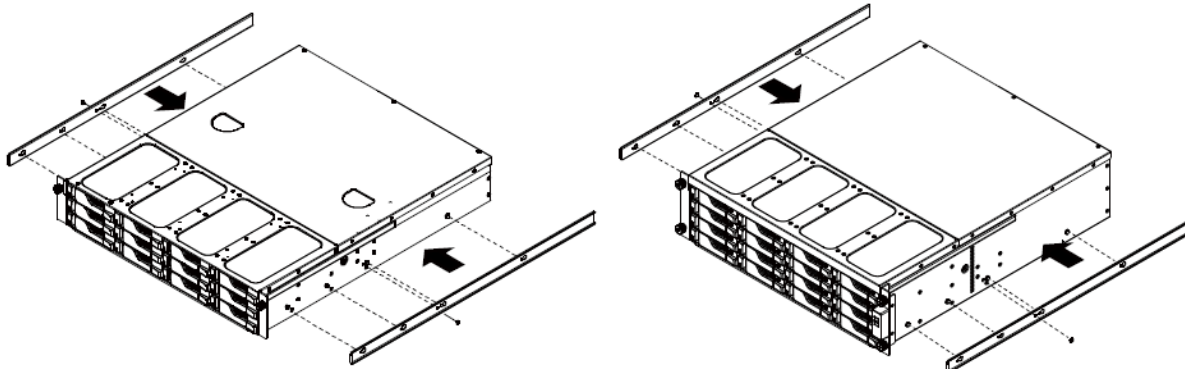
4. Adskil den indre skinne fra den ydre samling.



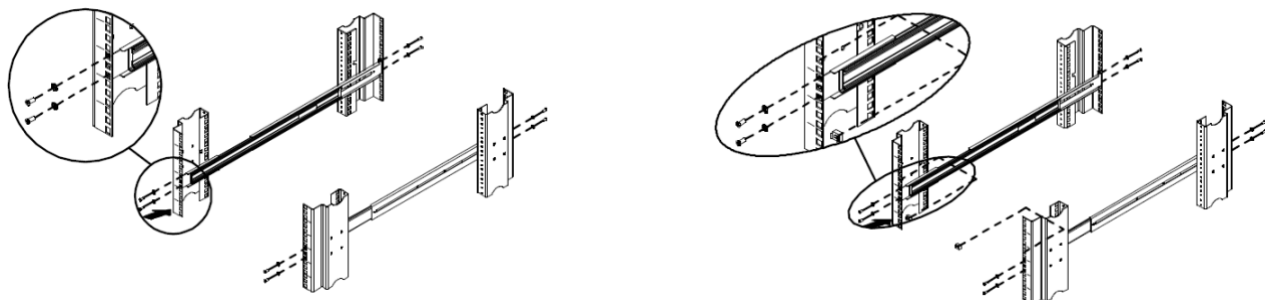
5. Sørg for at hullerne på den indvendige skinne passer med pindene på systemkabinetten, og tryk den inderste skinne helt ind.



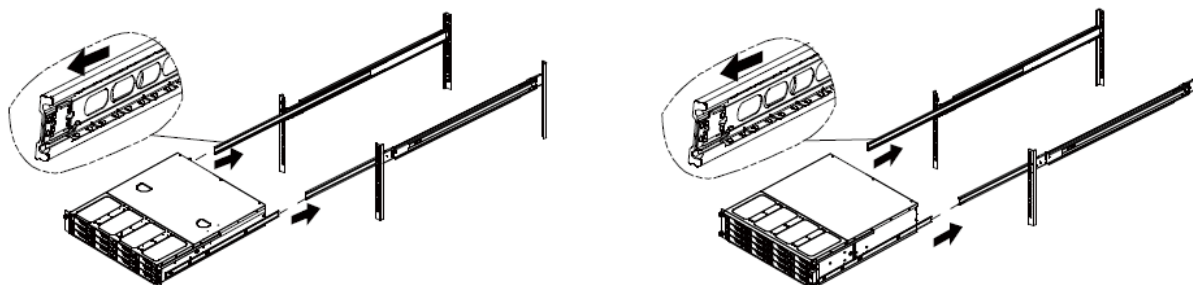
6. Spænd de indvendige skinner fast på systemkabinetten med de medfølgende skruer.



7. Spænd den udvendige skinne fast til din hylde. Bemærk, at både forsiden og bagsiden på den ydre skinne skal fastgøres til hylden med to skruer.



8. Juster skinnerne, og skub systemkabinetten hele vejen ind i hylden.



Udskift PSU med fejl

1. Træk strømkablet ud af den PSU, der skal udskiftes.
2. Skub armen for PSU'en på bagpanelet i den angivne retning.
3. Træk PSU'en ud af din NAS.



4. Forbered en ny PSU, og skub den tilbage i stikket, til du hører et klik.

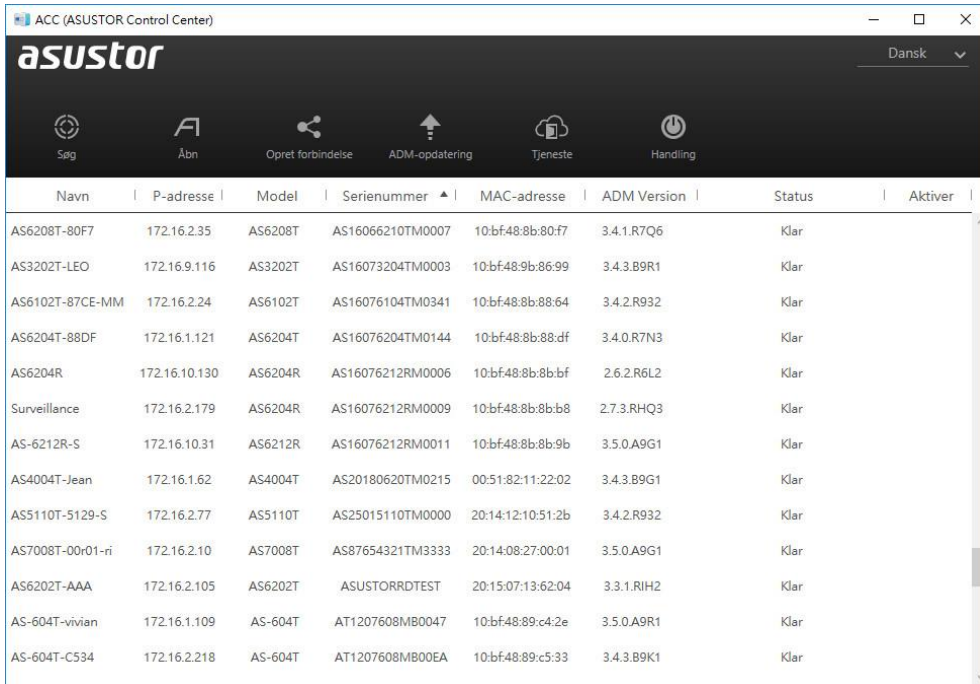
4. Vejledning til softwareinstallation

Du kan vælge mellem 4 forskellige installationsmetoder. Vælg venligst den metode, der passer bedst til dig. Hvis du ikke har et cd-drev, kan du gå på ASUSTOR' hjemmeside (<http://www.asustor.com/service/downloads>), hvor du kan hente den nyeste software på sidens downloadafsnit.

Installering med Download Center

Windows-brugere

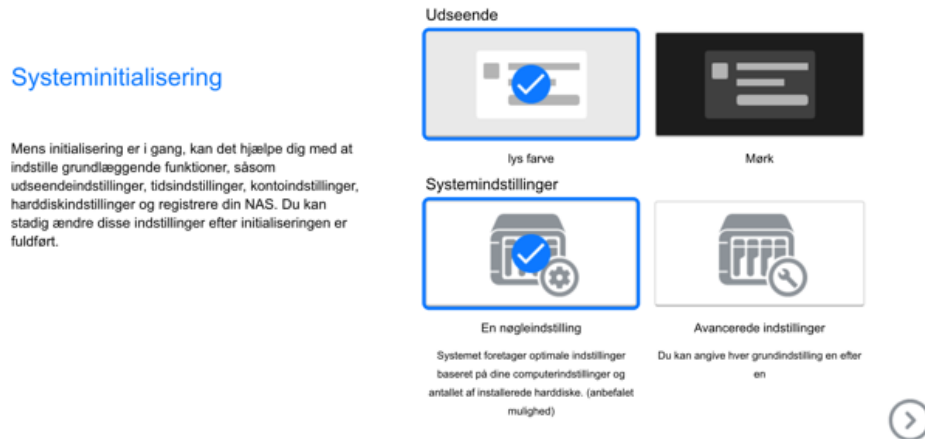
- Når ASUSTOR Control Center er blevet installeret, begynder programmet automatisk at søge efter ASUSTOR NAS-enheder på dit netværk.



The screenshot shows the ASUSTOR Control Center window. At the top, there are icons for search, open, update, service, and handling. Below is a table listing 15 NAS devices. The columns include Name, IP Address, Model, Serial Number, MAC Address, ADM Version, Status, and Active. The status column shows 'Klar' (Ready) for all devices.

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

- Vælg din NAS-enhed på listen, og følg installationsguiden, for at fuldføre konfigurationen.



Mac-brugere

- På dette tidspunkt kan du også vælge, om du ønsker at installere Download Assistant. Når ASUSTOR Control Center er blevet installeret, begynder programmet automatisk at søge efter ASUSTOR NAS-enheder på dit netværk.

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.R7Q6	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-jinnnnnnnn...	172.16.1.142	AS6404T	AL18116404TM0064	10:BF:48:8C:DD:59	3.4.3.B9R1	Ready	--

- Vælg din NAS-enhed på listen, og følg installationsguiden, for at fuldføre konfigurationen.



Installering via internettet

1. Hvis du allerede kender din NAS-enheds aktuelle IP-adresse, kan du åbne en webbrowser, og indtast din NAS IP-adresse (for eksempel: <http://192.168.1.168:8000>), for at starte installationen.
2. Følg vejledningerne i installationsguiden, for at fuldføre konfigurationen.

Systeminitialisering

Mens initialisering er i gang, kan det hjælpe dig med at indstille grundlæggende funktioner, såsom udseendeindstillinger, tidsindstillinger, kontoindstillinger, harddiskindstillinger og registrere din NAS. Du kan stadig ændre disse indstillinger efter initialiseringen er fuldført.

Udseende



lys farve



Mørk

Systemindstiller



En ngleindstilling



Avancerede indstiller

Systemet foretager optimale indstillinger baseret på dine computerindstillinger og antallet af installerede hårddiske. (anbefalet mulighed)

Du kan angive hver grundindstilling en efter en

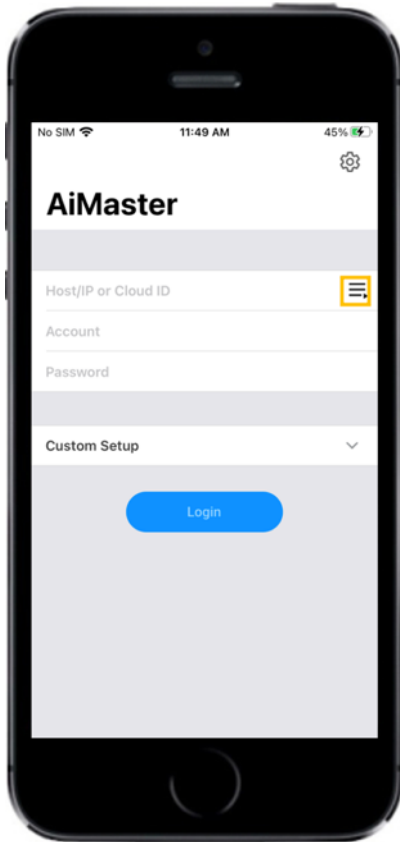


Installation med en mobilenhed

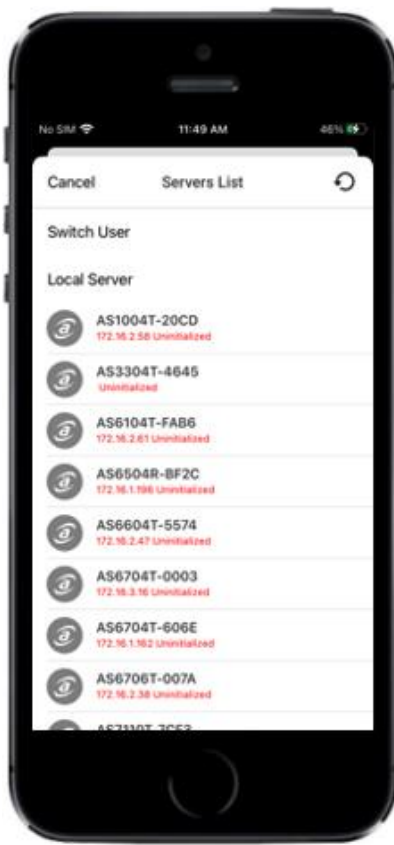
1. Søg efter "AiMaster" på Google Play eller på Apple App Store. Du kan også scanne QR-oderne nedenfor. Download og installer mobilapp'en AiMaster på din mobilenhed.



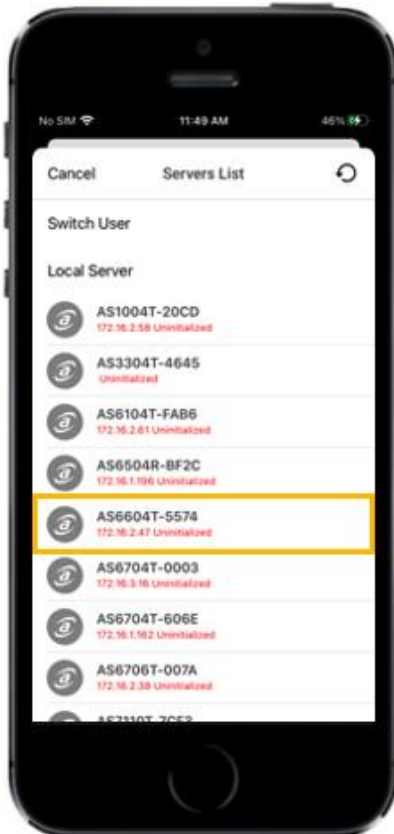
2. Sørg for, at din mobilenhed er forbundet til det samme lokale netværk, som din NAS er forbundet til.
3. Herefter skal du åbne AiMaster, og vælg ikonet på værktøjslinjen for oven på skærmen.



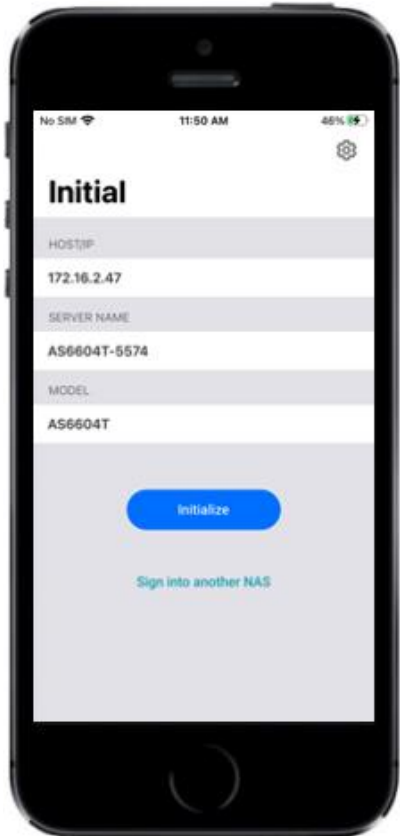
4. Vælg [Auto Discovery (Find automatisk)]. AiMaster søger du efter din NAS på det lokale netværk.



5. Vælg din NAS på den viste liste.



- Vælg [Start Initialization (Start installationen)], for at starte installationen. Følg vejledningen og instruktionerne på skærmen, for at fuldføre konfigurationsprocessen.



5. Tillæg

LED-indikatorer



AS7212RDX / AS7216RDX

1. Strømindikator
2. Inspektionsindikator
3. Systemindikator
4. Alarm-lysindikator
5. SAS-lysindikator
6. Netværksindikator
7. Harddiskindikator

LED-indikator	Farve	Beskrivelse	Tilstand
Strøm	Blå	Lyser konstant	Tændt
Kontrol	Blå	Lyser konstant	Kontrol-lys tændt
Status på systemet	Grøn	Blinker	Tænder
		Lyser konstant	Systemet er klar
Alarm	Rød	Lyser konstant	Strøm- eller ventilatorfejl
SAS	Grøn	Lyser konstant	SAS klar
Netværk	Blå	Lyser konstant	Netværksport forbundet
Hddisk	Grøn	Lyser konstant	Harddisken er klar
		Blinker	Dataadgang i gang
		Blinker hvert 10. sekund	Dvale-tilstand
	Rød	Lyser konstant	Fejl på harddisk

Frontpanel

AS7212RDX



- | | | | |
|---|-------|----|--------|
| 1 | HDD-1 | 7 | HDD-7 |
| 2 | HDD-2 | 8 | HDD-8 |
| 3 | HDD-3 | 9 | HDD-9 |
| 4 | HDD-4 | 10 | HDD-10 |
| 5 | HDD-5 | 11 | HDD-11 |
| 6 | HDD-6 | 12 | HDD-12 |

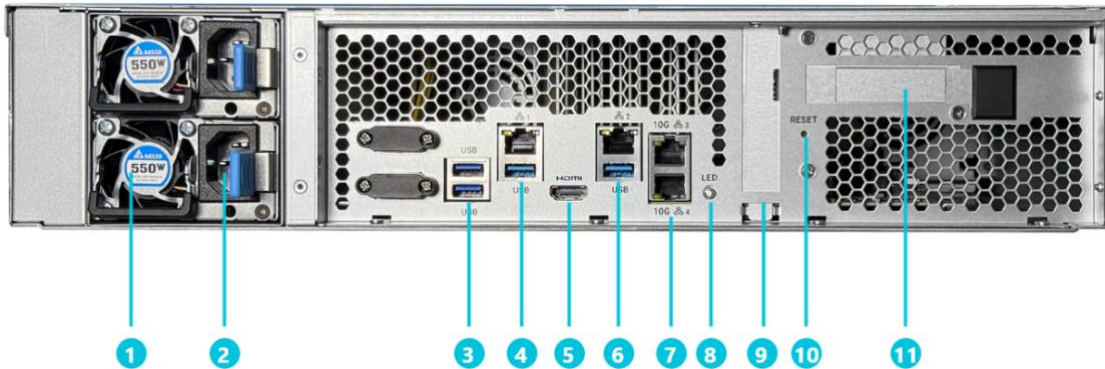
AS7216RDX



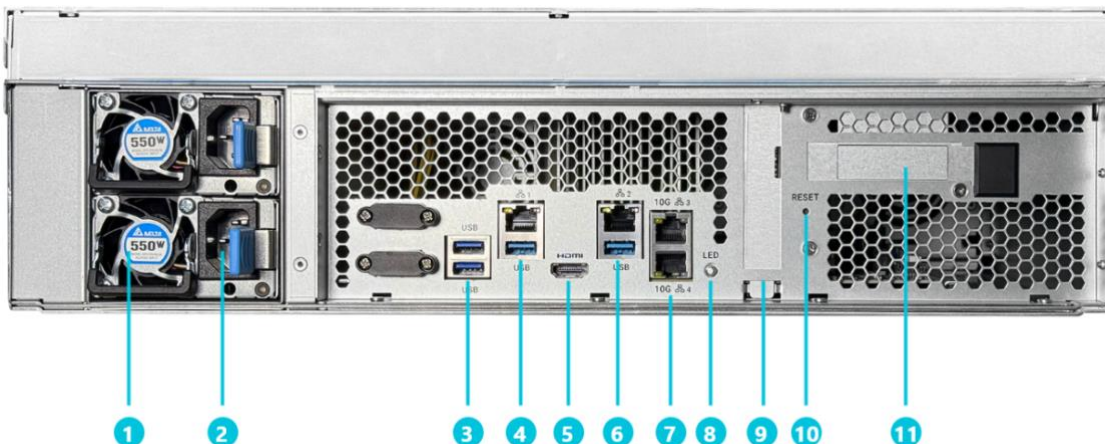
- | | | | |
|---|-------|----|--------|
| 1 | HDD-1 | 9 | HDD-9 |
| 2 | HDD-2 | 10 | HDD-10 |
| 3 | HDD-3 | 11 | HDD-11 |
| 4 | HDD-4 | 12 | HDD-12 |
| 5 | HDD-5 | 13 | HDD-13 |
| 6 | HDD-6 | 14 | HDD-14 |
| 7 | HDD-7 | 15 | HDD-15 |
| 8 | HDD-8 | 16 | HDD-16 |

Bagpanelet

AS7212RDX



AS7216RDX



- | | | | |
|----------|--------------------------------------|-----------|-------------------|
| 1 | PSU-blæser | 7 | 10GbE RJ45-port |
| 2 | Strømforsyning | 8 | Servicering-LED |
| 3 | USB3.2 Gen 1 Type A-port | 9 | PCIe Gen5 x4 slot |
| 4 | 1GbE RJ45 & USB3.2 Gen 1 Type A-port | 10 | Knappen RESET |
| 5 | HDMI (for service only) | 11 | PCIe Gen5 x8 slot |
| 6 | 1GbE RJ45 & USB3.2 Gen 2 Type A-port | | |

At slukke din NAS

- Bekræft funktions-indstillingerne for sluk-knappen som vist nedenfor. Når sluk-knappen holdes inde i 1,5 sekunder kan du vælge enten af slukke din NAS eller lade den gå i dvale. Indstillingerne findes via ADM ved at vælge: [Indstillinger] → [Hardware] → [Strømstyring] → [Indstillinger] / [Settings] → [Hardware] → [Power] → [Settings].

- Hold sluk-knappen inde i 1,5 sekunder. Du vil kunne høre et "bip" fra maskinen. Slik knappen og NAS'en vil herefter enten slukke, alt efter hvilke indstillinger du har sat den til.



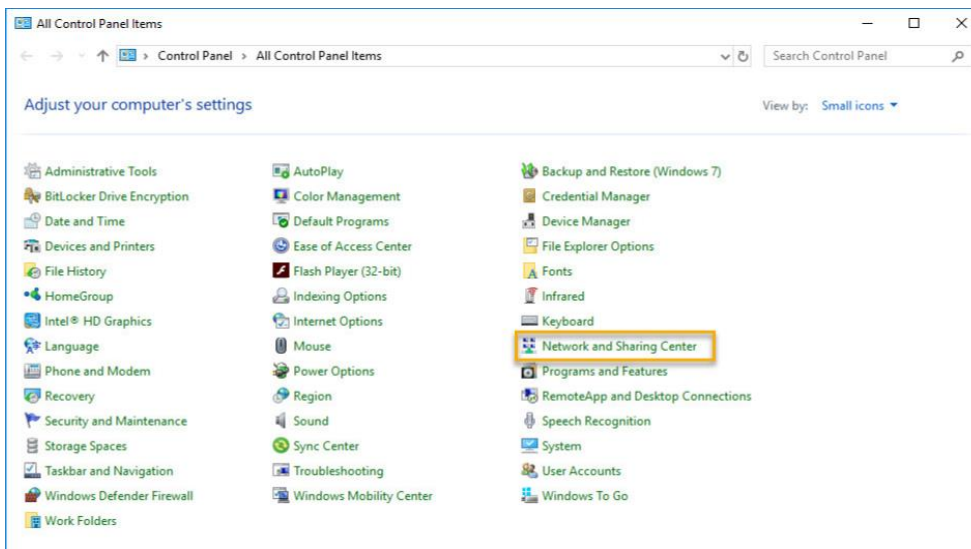
Problemløsning

Sp: Hvorfor kan jeg ikke finde min ASUSTOR NAS med ASUSTOR Control Center?

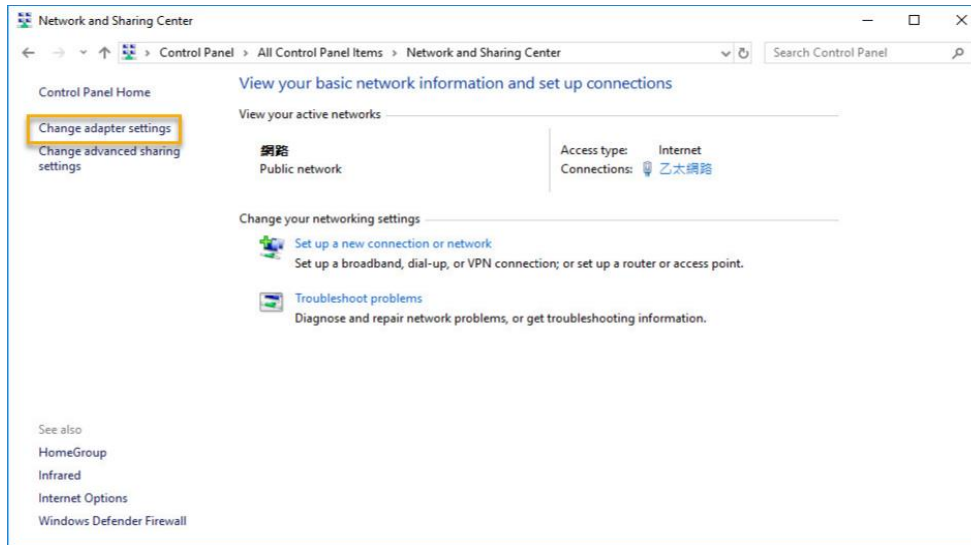
Sv: Hvis du har problemer med at registrere din NAS med ASUSTOR Control Center, skal du gøre følgende:

1. Kontroller venligst din netværksforbindelse.
- ✓ Sørg for at din computer og dine NAS findes på det samme lokale netværk.
- ✓ Se om netværksindikatoren er tændt. Hvis den ikke er tændt, skal du prøve sætte dit Ethernet-kabel i den anden netværksport, eller prøv at bruge et andet Ethernet-kabel.
2. Slå venligst først eventuelle firewalls fra på din computer. Prøv herefter af søge efter din NAS igen med ASUSTOR Control Center.
3. Hvis du stadig ikke kan finde dine NAS, skal du tilslutte din NAS til din computer med det medfølgende RJ-45 netværkskabel, og skift følgende IP-indstillinger på din computer.

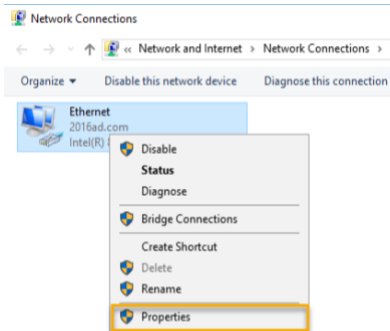
✓ Vælg [Start] ➔ [Kontrolpanel] ➔ [Netværks- og delingscenter]



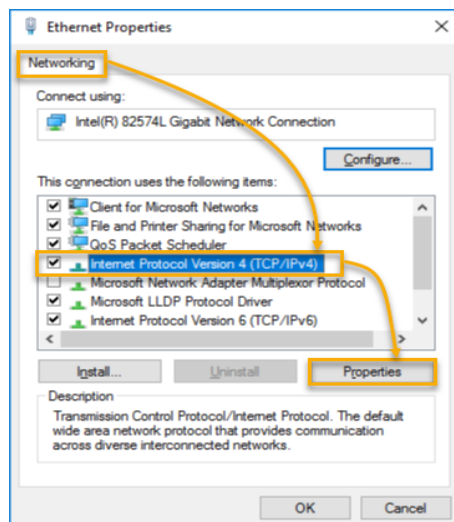
✓ Klik på [Rediger indstillinger for netværkskort] i panelet til venstre.



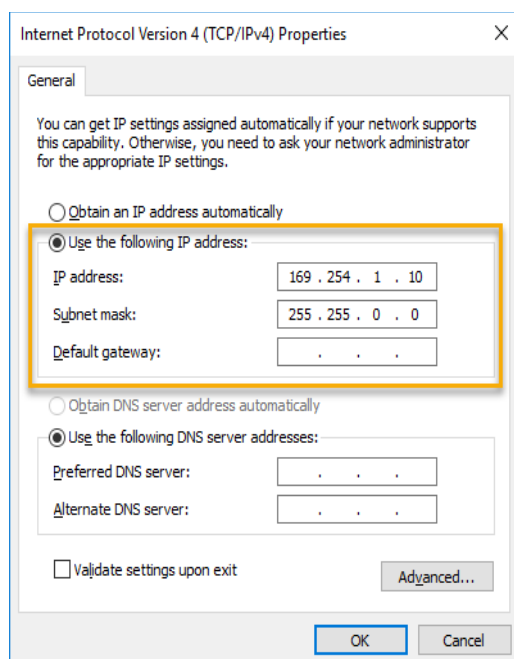
- ✓ Højreklik på [LAN-forbindelse] og vælg [Egenskaber].



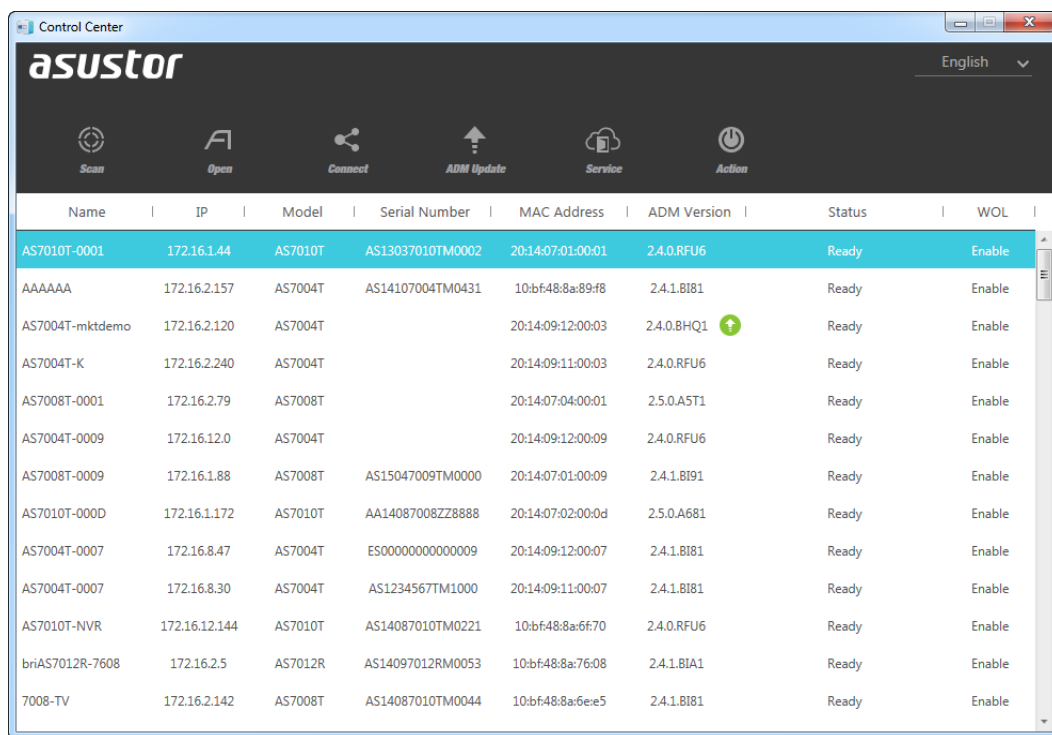
- ✓ Under fanen [Netværk], skal du vælge [Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)], og klik på [Egenskaber].



- ✓ Under fanen [Generelt], skal du vælge alternativknappen [Brug følgende IP-adresse]. Indstil [IP-adresse] til 169.254.1.10 og [Undernetmaske] til 255.255.0.0, og klik derefter på [OK].



✓ Åbn ASUSTOR Control Center, og søg efter din NAS.



- Hvis ovennævnte procedurer ikke har løst dit problem, skal du kontakte din lokale ASUSTOR forhandler eller [ASUSTOR kundeservice](#). Du må også gerne kikke i vores [ASUSTOR Knowledgebase](#).