

# Hurtiginstallasjonsveiledning

Aktuelle modeller  
FS6706T / FS6712X

## Innholdsfortegnelse

Merknader .....	3
Sikkerhetsforholdsregler .....	4
1. Pakkens innhold .....	5
2. Ekstraustyr .....	6
3. Maskinvareinstallasjonsveiledning .....	7
Verktøy som kreves for installering av M.2 SSD .....	7
Installere M.2 SSD .....	7
Sikring av strømledningen.....	12
Koble til og slå på NAS-en.....	13
Oppgradere systemminne.....	13
4. Installasjonsveiledning for programvare.....	18
Nedlastingssenter-installasjon .....	18
Web-installasjon.....	20
Montering ved hjelp av en mobil enhet.....	21
5. Tillegg .....	24
LED-indikatorer.....	24
Rear Panel.....	25
(Alternativt steg) Installering av M.2 SSD Kjøleramme (Solgt separat) .....	26
Slå av NAS-en.....	27
Feilsøking.....	27

## Merknader

---



### FCC-erklæring

Denne enheten samsvarer med FCC-reglene, del 15. Bruk er underlagt de følgende to betingelser:

- Enheten skal ikke skape skadelige forstyrrelser.
- Enheten må godta mottatt interferens, medregnet interferens som kan forårsake uønsket drift.

Dette utstyret er testet og funnet å være overensstemmende med grensene for digitalt utstyr, klasse A, i henhold til del 15 i reglene fra Federal Communications Commission (FCC). Disse grensene er utformet for å gi fornuftig beskyttelse mot skadelige forstyrrelser ved installasjon i et hjem. Dette utstyret genererer, bruker og kan sende ut radiofrekvensenergi. Hvis det ikke installeres og brukes i henhold til instruksjonene, kan det forårsake skadelig interferens med radiokommunikasjonsutstyr. Det er imidlertid ingen garanti for at interferens ikke vil oppstå i en bestemt installasjon. Hvis dette utstyret forårsaker skadelig interferens med radio- eller TV-mottak, noe som kan fastsettes ved å slå på og av utstyret, anbefales brukeren å forsøke å korrigere interferensen ved bruk av et eller flere av de følgende tiltakene:

- Vri på eller flytt mottakerantennen.
- Øk avstanden mellom apparatet og mottakeren.
- Sett utstyret inn i en stikkontakt på en annen kurs enn den mottakeren er koblet til.
- Ta kontakt med forhandleren eller en erfaren radio-/TV-tekniker for å få hjelp.

Endringer eller modifikasjoner som ikke uttrykkelig er godkjent av den parten som er ansvarlig for å overholde standardene, kan frata brukeren retten til å bruke utstyret.

### CE-merkeadvarel



#### CE-merking for enheter uten trådløst nettverk / Bluetooth

Den leverte versjonen av denne enheten er i samsvar med kravene i EEC-direktivene 2004/108/EF "Elektromagnetisk kompatibilitet" og IEC60950-1:2005 (2nd Edition)+A1:2009 "Sikkerhet for utstyr for informasjonsteknologi".



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.

## Sikkerhetsforholdsregler

---

Følgende forholdsregler for sikkerhet vil øke levetiden for NAS-en. Overhold alle forholdsregler og instruksjoner.

### Elektrisitet og sikkerhet

- Koble produktet fra strømkilden før rengjøring.
- Bruk bare den medfølgende strømadapteren. Bruk av andre strømadaptere kan skade enheten.
- Pass på at strømadapteren settes inn en stikkontakt med riktig merkestrøm. Se etiketten på strømforsyningen for å kontrollere merkestrøm.

### Driftssikkerhet







- IKKE plasser produktet på et sted der det kan bli vått.
- Plasser produktet på et flatt og stabilt underlag.
- Bruk produktet i miljøer med en omgivelsestemperatur mellom 0 °C og 40 °C.
- IKKE blokker luftventilene på kabinettet til produktet. Alltid pass på at dette produktet har skikkelig ventilasjon.
- IKKE sett gjenstander eller søl væske inn i lufteventilene. Hvis du opplever tekniske problemer med produktet, må du kontakte en kvalifisert tekniker eller forhandleren. IKKE forsøk å reparere produktet selv.



IKKE kast dette produktet sammen med husholdningsavfall. Produktet er konstruert for å tilrettelegge for korrekt gjenbruk av deler og resirkulering. Symbolet med en søppeldunk med kryss over betyr at produktet (elektrisk og elektronisk utstyr) ikke må kastes med kommunalt avfall. Kontakt lokale myndigheter for reguleringer om avhending av elektroniske produkter.

# 1. Pakkens innhold

Aktuelle modeller: FS6706T, FS6712X

	FS6706T	FS6712X
 <p><b>NAS-enhet</b></p>		
 <p><b>Strømkabel</b></p>	x1	x1
 <p><b>Strømadapter</b></p>	x1	x1
 <p><b>RJ45-nettverkskabel</b></p>	x2	x1
 <p><b>Strømledningbrakett</b></p>	x1	x1
 <p><b>Hurtig installasjonsguide</b></p>	x1	x1

## 2. Ekstrautstyr

---

Elementene nedenfor kan kjøpes hos locale forhandlere og i tilbehørsbutikken til ASUSTOR (<http://shop.asustor.com>).

### 3. Maskinvareinstallasjonsveiledning

All informasjon lagret på M.2 SSD vil bli slettet og kan ikke hentes tilbake når du starter opp din NAS eller lager et volum. Før du starter opp din NAS, vennligst påse at all informasjon på M.2 SSD er sikkerhetskopiert først.

#### Verktøy som kreves for installering av M.2 SSD

- Stjerneskrutrekker
- Minst én 2280 NVMe M.2 SSD. For å se liste over kompatible M.2 SSD, klikk [her](#).

#### Installere M.2 SSD

##### Installere SSD i Port 1-6 – FS6706T og FS6712X

1. Portene for M.2 SSD er nummerert sekvensielt.



2. Bruk en Phillips skrutrekker for å fjerne skruene på bunnen av dekkelet.



3. Skyv dekselet bort fra NAS og løft den av.



4. Før M-key M.2 SSD ned i porten med M-key ved 45° vinkel.



5. Når M.2 er satt inn, press den ned slik at den ligger parallelt med hovedkortet og flytt låsemekanismen for å sikre SSD. Når SSD er på plass, slipp låsemekanismen for å sikre SSD. Hvis det er behov for kjøleramme bør de monteres nå.





- Sett dekselet på plass ved å skyve den mot NAS.



- Bruk en Phillips skrutrekker for å sette på plass skruene.



### Installere SSDs i Port 7-12 – FS6712X Only

- M.2 porter for NVMe SSDs er nummerert sekvensielt fra 1 til 12 som vist nedenfor. Følg disse instruksene



2. Bruk en Phillips skrutrekker for å fjerne skruene på det øvre dekselet.



3. Skyv dekselet i pilens retning.



4. Før M-key M.2 SSD ned i porten med M-key ved 45° vinkel.



5. Når M.2 er satt inn, press den ned slik at den ligger parallelt med hovedkortet og flytt låsemekanismen for å sikre SSD. Når SSD er på plass, slipp låsemekanismen for å sikre SSD. Hvis det er behov for kjøleramme bør de monteres nå.



6. Sett dekselet på plass ved å skyve den mot NAS.



7. Bruk en Phillips skrutrekker for å stramme skruene til topp-dekselet.



## Sikring av strømledningen

**Merknad:** Du kan bruke den medfølgende ledningsbraketten for å feste strømledningen dersom du er bekymret for at strømledningen til NAS-en løsner når NAS-en flyttes.

1. Ta ledningsbraketten ut av tilbehørsboksen.
2. Sett inn festet til strømkabelen.



3. Fest kabelfestet til adapterkabelen.



4. Stram kabelbeltet i pilens retning.



## Koble til og slå på NAS-en

1. Koble NAS-en til strømforsyningen.
2. Koble NAS-en til en ruter, svitsj eller hub med en Ethernet-kabel.
3. Trykk på på-knappen på høyre side.



4. Når det blå indikatorlyset er på, betyr det at NAS er slått på. Når NAS starter opp, vil det grønne indikatorlyset blinke og indikatorlyset for nettverkstilkobling vil lyse hvis NAS er koblet til et nettverk. Det grønne indikatorlyset vil stoppe å blinke når NAS er klar til bruk. Vennligst henvend deg til lys-indikator oversikten i brukermanualen for mer informasjon.

## Oppgradere systemminne

### Merknader og forholdsregler

Alle NAS-enheter i FS67-serien støtter opptil 16GB minne. Før du legger til eller fjerner minnemoduler, bør du lese følgende forholdsregler grundig.

- NAS-en og minnemodulene bruker nøyaktige komponenter og elektroniske kontakter. For å unngå at garantien blir ugyldig under garantiperioden for produktet anbefaler vi at du:
  - ✓ Minne for FS67 serie enheter kan kjøpes hos lokale forhandlere eller online ASUSTOR Tilbehør Store (<http://shop.asustor.com>).
  - ✓ ikke installerer en minnemodul selv hvis du ikke er kjent med prosedyren for å oppgradere minne på en datamaskin.
  - ✓ ikke tar på kontaktene eller åpner dekslet til minnemodulen.
- Hvis du legger til eller tar ut minnemoduler selv, kan det føre til en ulykke eller feil med NAS-en ved at et spor eller en modul knuses eller det er en feil med tilkobling. I så fall vil en reparasjon medføre kostnader.
- Vær forsiktig så du ikke skader hendene eller fingrene med de skarpe kantene på minnemodulen, indre komponenter eller kretskortet på NAS-en.
- ASUSTOR garanterer ikke at tredjeparts minnemoduler vil fungere i NAS-en.
- Sørg for at du slår av NAS-en og periferiutstyr og kobler fra alt tilbehør og forbindelseskabler før du legger til eller tar ut minnemoduler.
- For å unngå at minnemodulene blir skadet fra elektrostatisk utladning må du følge instruksjonene nedenfor:

- ✓ Ikke utfør arbeidet på et sted der det lett kan forekomme statisk elektrisitet, for eksempel på et teppe.
  - ✓ Før du legger til eller fjerner minnemoduler bør du berøre en ekstern metallgjenstand – utenfor NAS-en – slik at du jorder deg selv og fjerner statisk elektrisitet. Ikke berør noen metalleder inne i NAS-en.
- Ikke sett en minnemodul inn i sporet med feil retning. Det kan føre til skade på modulen eller sporet, eller føre til at kretskortet tar fyr.
  - Bruk en skrutrekker som passer til størrelsen på skruene.
  - Ikke ta ut eller løsne skruer som ikke skal tas ut.

## Deler og verktøy som trengs

- ✓ Stjerneskrutrekker

## Ta av dekselet

1. Slå av NAS-en ved å velge **[Avslutt]** fra ADM-brukermenyen.



2. Koble fra alle kabler og enheter som er koblet til NAS-en, inkludert strømkabelen.

**FS6706T**



**FS6712X**



3. Bruk en skrutrekker til å løsne de tre skruene på baksiden av NAS-en som vist i illustrasjonen.

**FS6706T**



**FS6712X**



4. Grip dekelet fra begge sider med to hender, og skyv det forsiktig tilbake for å ta det av kabinettet.

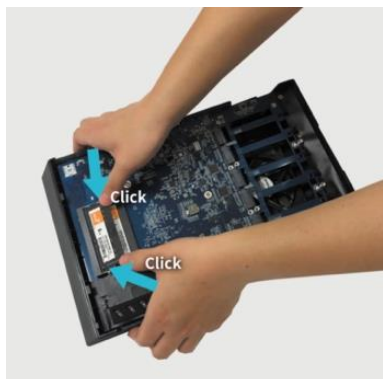


## Installasjon av RAM

1. Når du åpner NAS-en, finner du RAM-spor på hovedkortet på venstre side. Sett inn en DIMM i et tomt spor i 45° vinkel, og juster hakkene på RAM-brikken og sporet.



2. Skyv DIMM-brikken forsiktig ned til begge låsene klikker på plass. RAM-brikken skal være i flukt med hovedkortet.



## Skifte dekselet

1. Sett på dekslet igjen, og fest de tre skruene som ble tatt av tidligere.

**FS6706T**



**FS6712X**





2. Koble til alle kablene igjen, inkludert strømkabelen, og start opp NAS-en.

**FS6706T**



**FS6712X**



## 4. Installasjonsveiledning for programvare

Du kan velge mellom 3 installasjonsmetoder. Kan du gå til nedlastingsdelen på ASUSTOR-nettsiden (<http://www.asustor.com/service/downloads>) for å laste ned den nyeste programvaren.

### Nedlastingscenter-installasjon

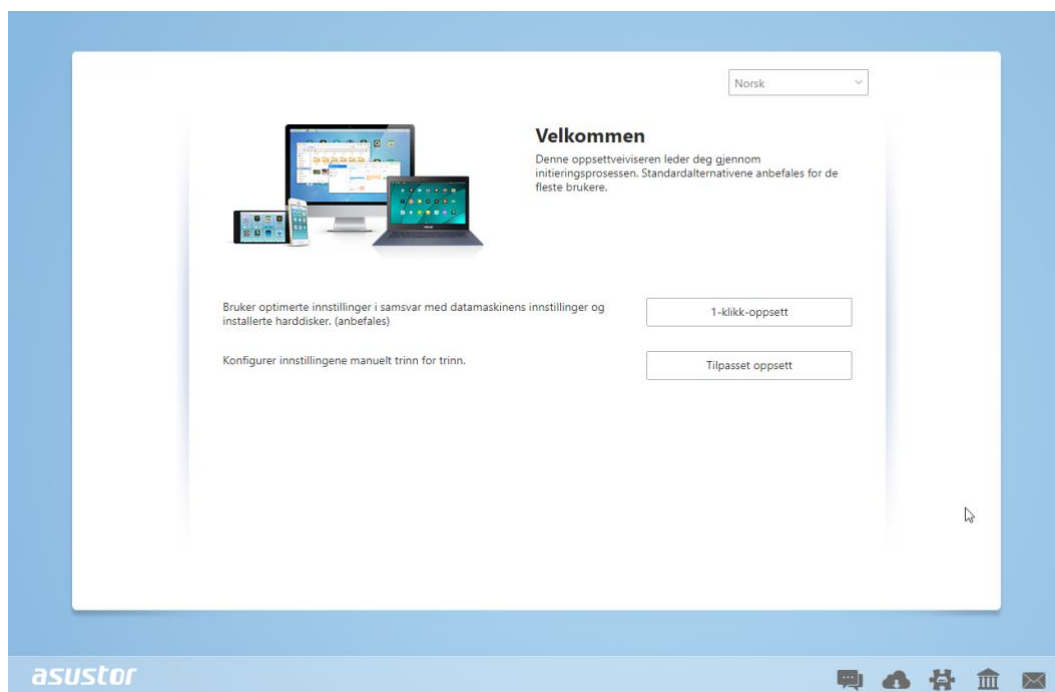
#### Windows-brukere

1. Når ASUSTOR Control Center er installert, vil den automatisk begynne å søke etter ASUSTOR NAS-enheter på nettverket.

The screenshot shows the ACC (ASUSTOR Control Center) window. At the top, there is the 'asustor' logo and a language dropdown set to 'English'. Below the logo is a navigation bar with icons for 'Scan', 'Open', 'Connect', 'ADM Update', 'Service', and 'Action'. The main area displays a table of discovered devices.

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

2. Velg NAS-en fra listen, og følg instruksjonene i installasjonsveiviseren for å fullføre konfigureringen.

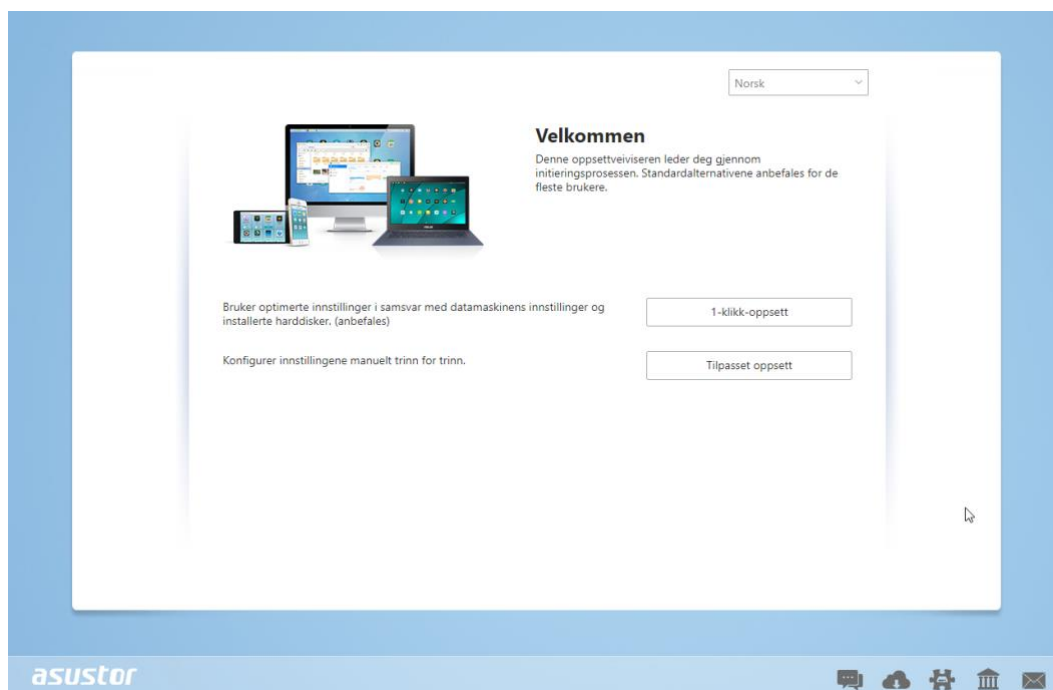


## Mac-brukere

1. Når ASUSTOR Control Center er installert, vil den automatisk begynne å søke etter ASUSTOR NAS-enheter på nettverket.

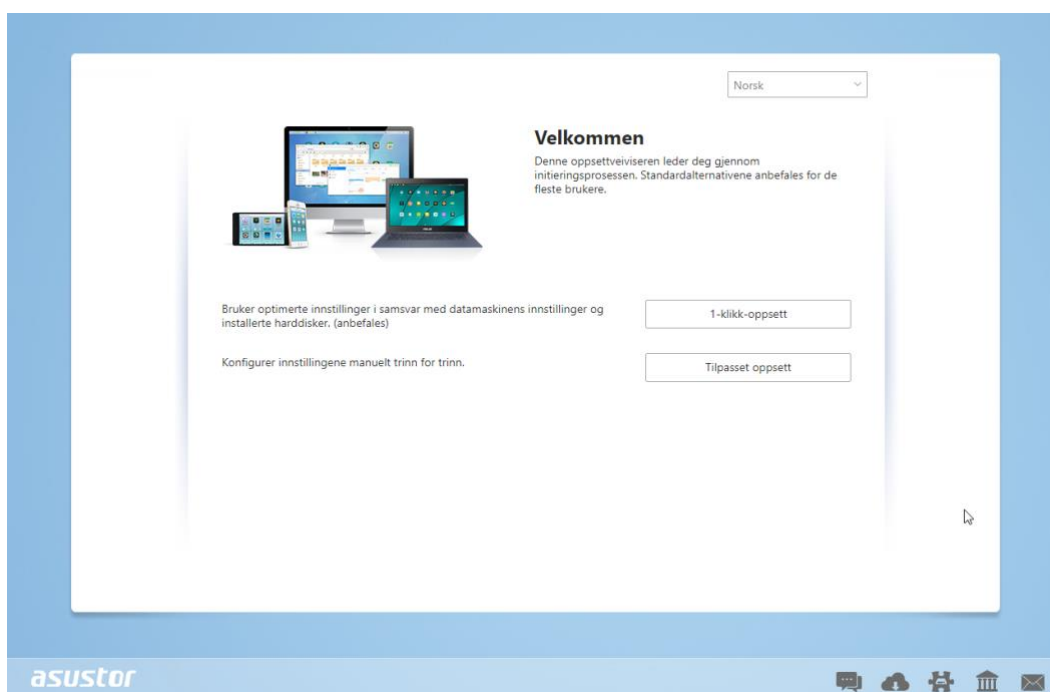
Name	IP Address	Model	Serial Number	MAC address	ADM Version	Status	WOL
AS1004T-1124-rr	172.16.1.53	AS1004T...	AL18041004EM00FB	20:18:11:15:11:24	3.4.2.R932	Ready	--
AS1002T-76BE	172.16.2.117	AS1002T...	AL18041004EM0119	10:BF:48:8C:76:BE	3.4.3.BA21	Ready	--
MARCO4004T	172.16.2.196	AS4004T	AL18054004TM00EC	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	--

2. Velg NAS-en fra listen, og følg instruksjonene i installasjonsveiviseren for å fullføre konfigureringen.



## Web-installasjon


1. Hvis du allerede vet IP-adressen til NAS-en, kan du åpne en nettleser og skrive inn IP-adressen (for eksempel: <http://192.168.1.168:8000>) for å starte initialisering.
2. Følg instruksjonene i installasjonsveiviseren til å fullføre konfigureringen.

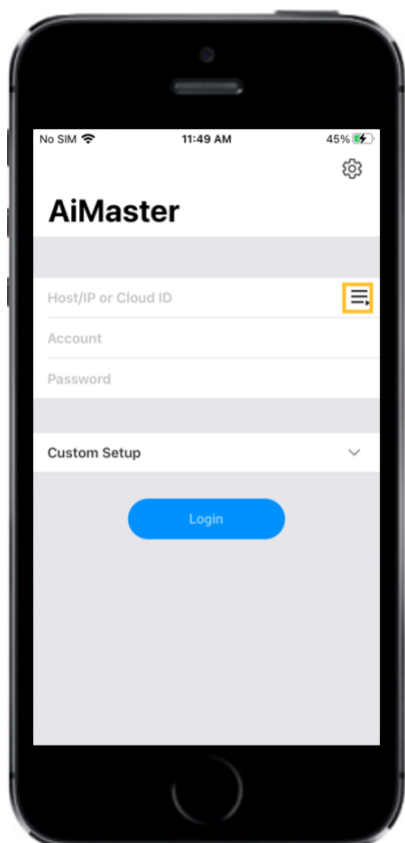


## Montering ved hjelp av en mobil enhet

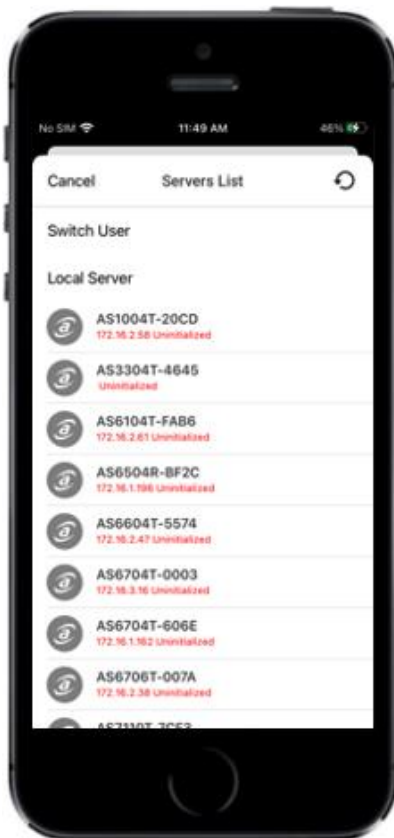
1. Søk etter «**AiMaster**» i Google Play eller Apple App Store. Du kan også skanne QR-kodene under. Last ned og installer den mobile AiMaster-appen på den mobile enheten.



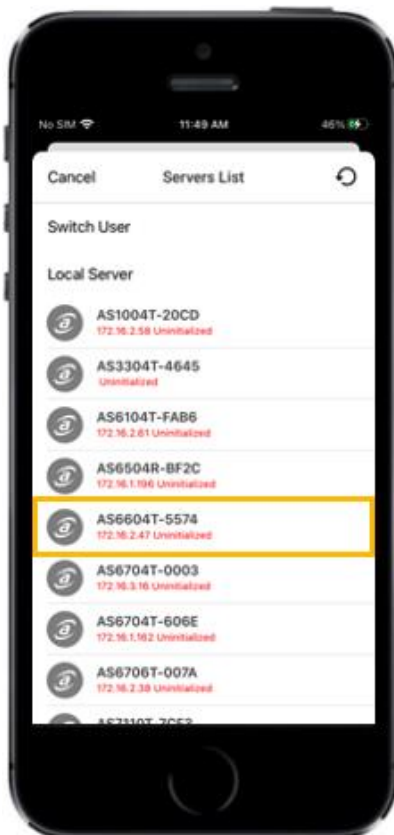
2. Sørg for at den mobile enheten er koblet til det samme lokale nettverket som NAS-en er koblet til.
3. Deretter åpner du AiMaster du og velger -ikonet fra verktøylinjen øverst på skjermen.



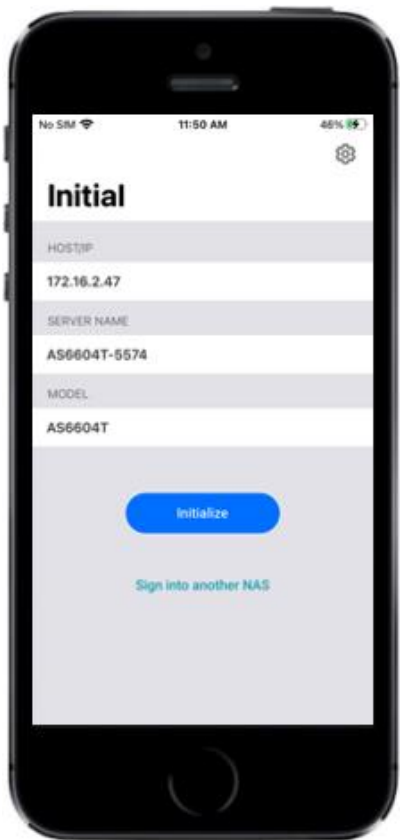
4. Velg **[Auto Discovery (Automatisk søk)]**. AiMaster vil nå søke etter NAS-en på det lokale nettverket.



5. Velg NAS-en fra listen som vises.



6. Velg **[Start Initialization (Start initialisering)]** å starte installasjonen. Følg anvisningene for å fullføre konfigurasjonen.



## 5. Tillegg

### LED-indikatorer

FS6706T / FS6712X



- 1 Strøm-LED-indikator
- 2 Systemstatus-LED-indikator
- 3 Nettverks-LED-indikator
- 4 Harddisk-LED-indikator

LED-indikator	Farge	Beskrivelse	Tilstand
Strøm 	Blå	Lyser	Strøm på
		Blinker	Våkner fra hvilemodus (S3)
	Oransje	Lyser	Hvilemodus (S3) <sup>1</sup>
		Blinker hvert 10. sekund	LED-nattmodus
System Status 	Grønn	Blinker	Slår på
		Lyser	System klart
Network 	Blå	Lyser	FS6706T: 1G/100M Nettverksport frakoblet FS6712X: 5G/2.5G/1G/100M Nettverksport frakoblet
	Lilla	Lyser	FS6706T: 2.5G Nettverksport frakoblet FS6712X: 10G Nettverksport frakoblet

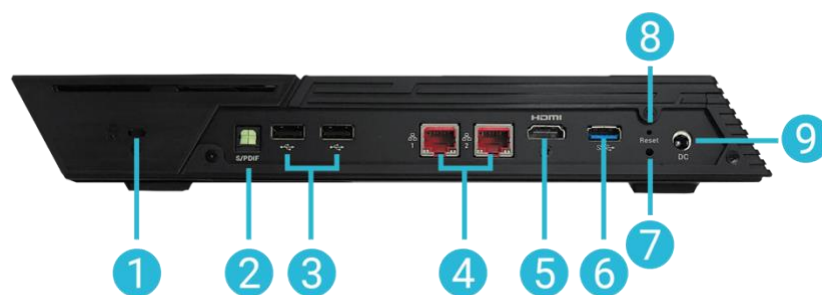


Hard Disk 🗄️	Grønn	Lyser	Harddisk klar
		Blinker	Data leses eller skrives
	Blinker hvert 10. sekund	Dvalemodus for disk	
	Rød	Lyser	Problem med harddisk

<sup>1</sup> FS6712X støtter ikke S3 dvalemodus.

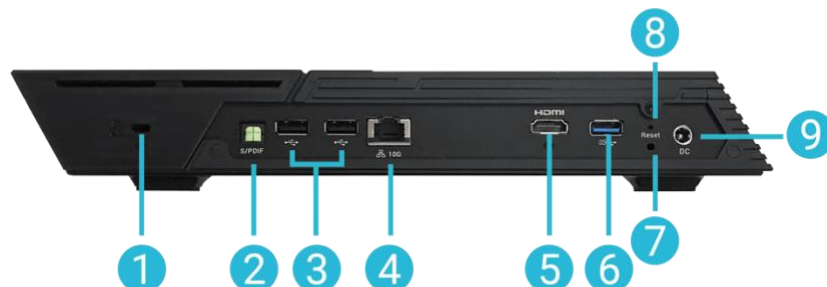
## Rear Panel

FS6706T



- |                          |                                       |                          |
|--------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| <b>1</b> K- lås          | <b>5</b> HDMI-port                    | <b>9</b> Likestrøminntak |
| <b>2</b> S/PDIF-port     | <b>6</b> USB 3.2 Gen 2-port           |                          |
| <b>3</b> USB 2.0-port    | <b>7</b> Stikkontakt for strømledning |                          |
| <b>4</b> 2.5G RJ45-ports | <b>8</b> Tilbakestillknapp            |                          |

FS6712X



- |                         |                                       |                          |
|-------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| <b>1</b> K- lås         | <b>5</b> HDMI-port                    | <b>9</b> Likestrøminntak |
| <b>2</b> S/PDIF-port    | <b>6</b> USB 3.2 Gen 2-port           |                          |
| <b>3</b> USB 2.0-port   | <b>7</b> Stikkontakt for strømledning |                          |
| <b>4</b> 10G RJ45-ports | <b>8</b> Tilbakestillknapp            |                          |

**(Alternativt steg) Installering av M.2 SSD Kjøleramme (Solgt separat)**

Elementene nedenfor kan kjøpes hos locale forhandlere og i tilbehørsbutikken til ASUSTOR (<http://shop.asustor.com>).

- Etter å ha installert M.2 drivere, fjern den beskyttende folien fra kjølerammen og plasser M.2 kjølerammen over skruerullene på hovedkortet og fest skruene.

**FS6706T**

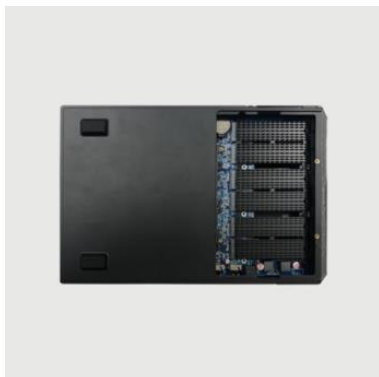


**FS6712X**

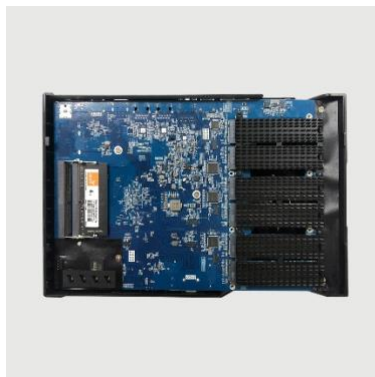


2. Opp til tre kjølerammer kan installeres per side.

**FS6706T**

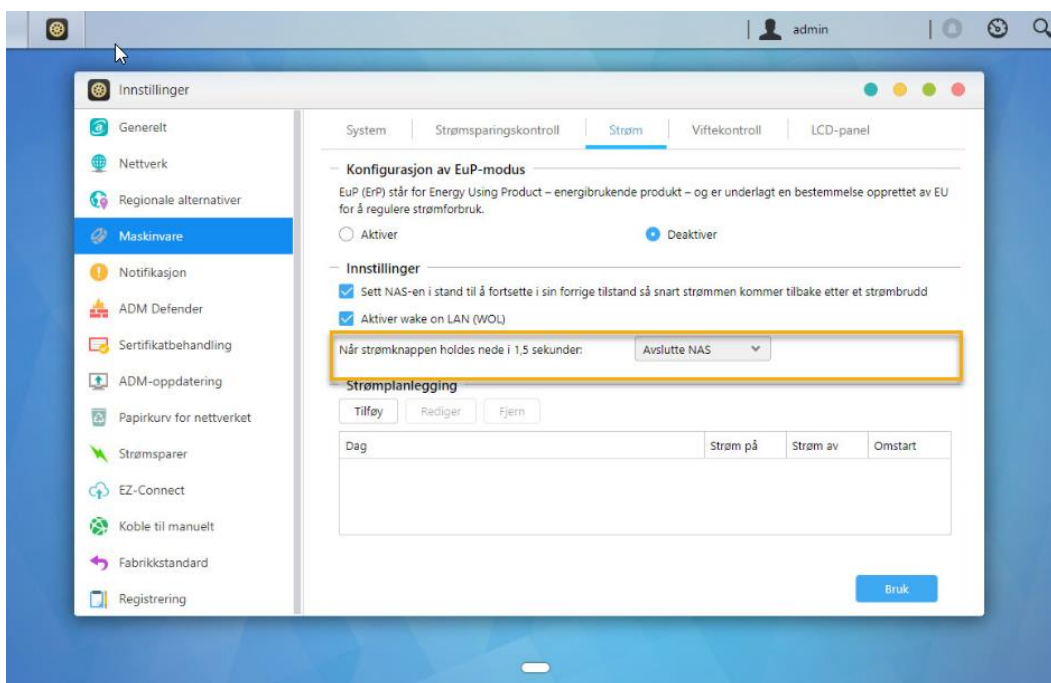


**FS6712X**



## Slå av NAS-en

1. Kontroller innstillingen for strømknappen som vist i illustrasjonen nedenfor. Du kan bestemme om du vil at NAS-en skal slås av eller gå i hvilemodus når strømknappen holdes nede i 1,5 sekunder. Du får tilgang til denne innstillingen fra ADM ved å velge: [Innstillinger]→[Maskinvare] → [Strøm] → [Innstillinger].



2. Hold ned strømknappen i 1,5 sekunder. Du skal høre et «pip» fra summeren på systemet. Slipp knappen, så vil NAS-en enten slås av eller gå i hvilemodus, avhengig av innstillingen.

## Feilsøking

**Sp.: Hvorfor kan jeg ikke finne ASUSTOR NAS med ASUSTOR Control Center?**

**Sv.:** Hvis du har problemer med å finne NAS-en med ASUSTOR Control Center, kan du gjøre følgende:

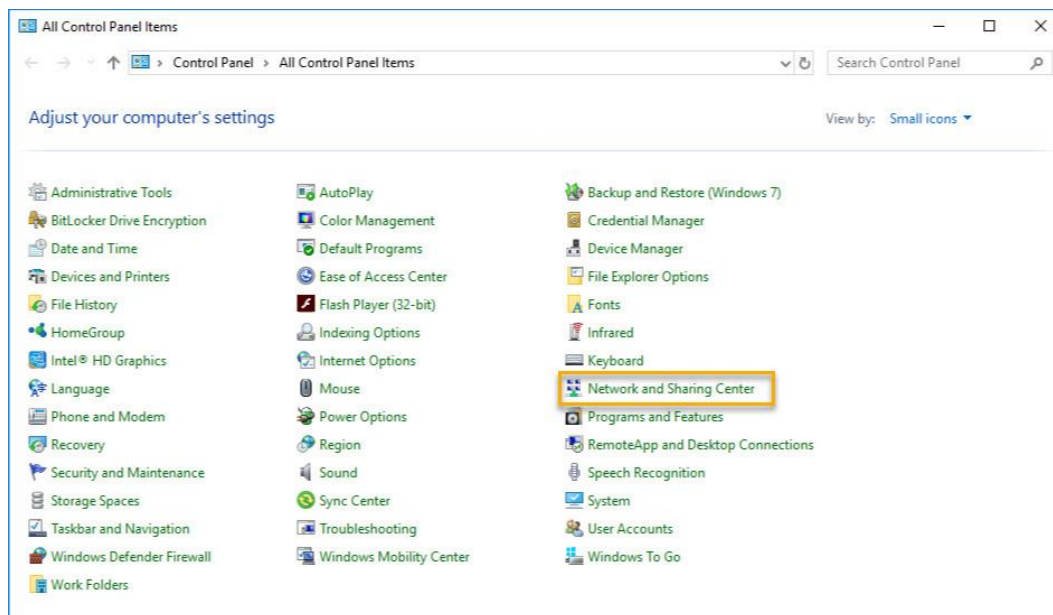
1. Kontroller nettverksforbindelsen:

- ✓ Kontroller at datamaskinen og NAS-en er med i samme lokalnett.
- ✓ Kontroller at nettverks-LED-indikatoren lyser. Hvis den ikke lyser, kan du prøve å koble Ethernet-kabelen til den andre nettverksporten eller prøve å bruke en annen Ethernet-kabel.

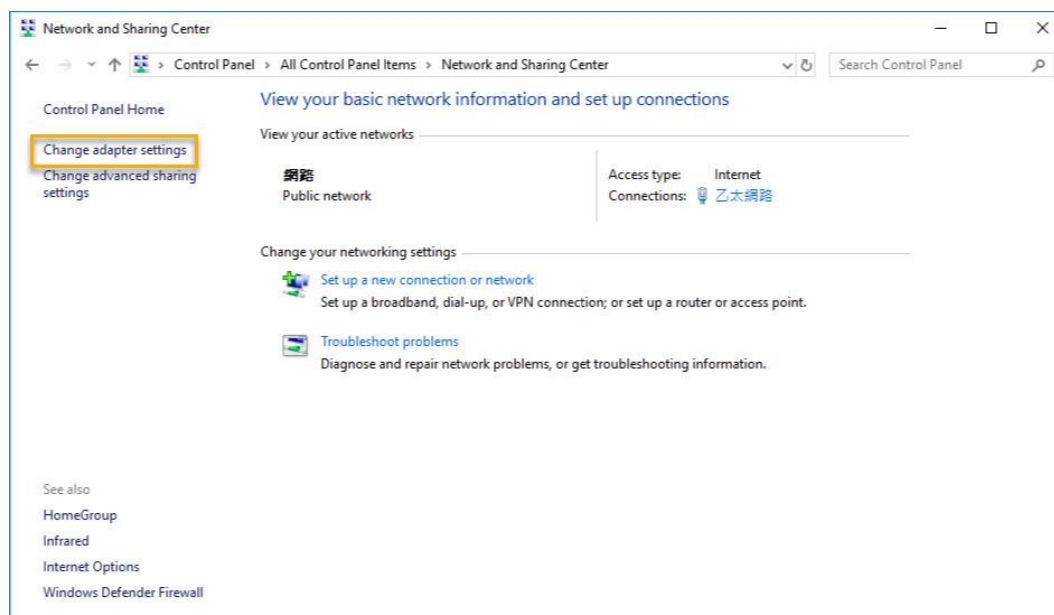
2. Deaktivere først eventuelle brannmurer som kjører på datamaskinen. Prøv så å søke etter NAS-en i ASUSTOR Control Center på nytt.

3. Hvis du fortsatt ikke kan oppdage NAS-en, kan du koble NAS-en til datamaskinen med den medfølgende RJ-45-nettverkskabelen og endre IP-innstillingene på datamaskinen.

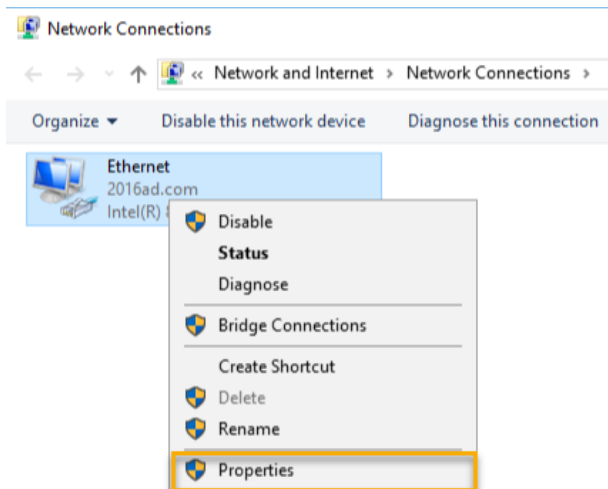
- ✓ Velg [Start] → [Kontrollpanel] → [Nettverks- og delingssenter]



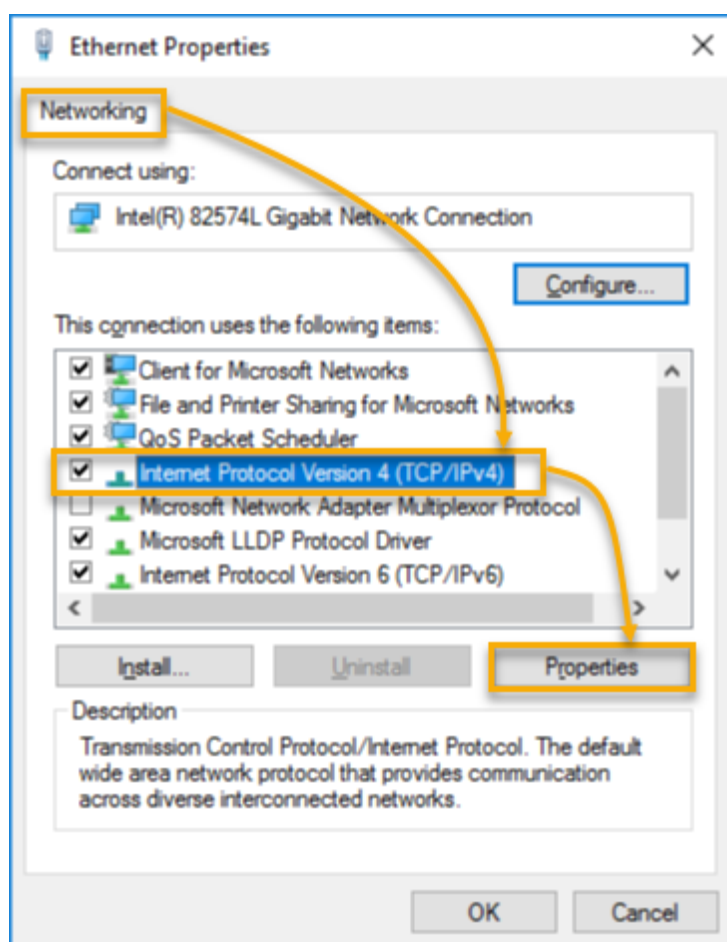
- ✓ Klikk på [Endre innstillinger for nettverkskort] i venstre panel.



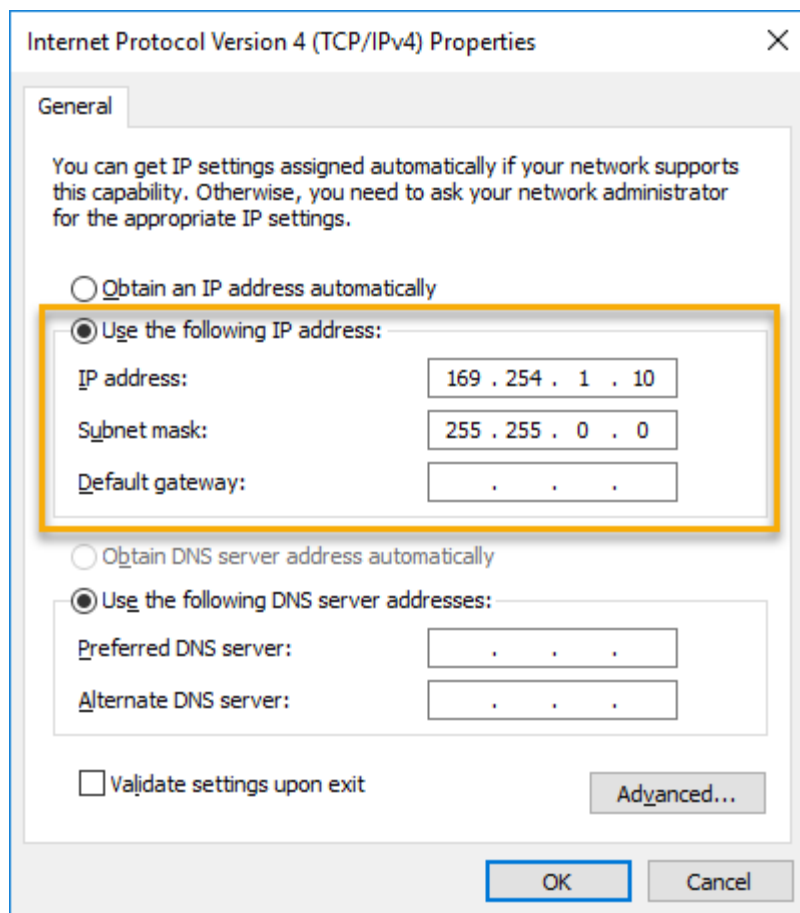
- ✓ Høyreklikk på [**Lokal tilkobling**], og velg [**Egenskaper**].



- ✓ Under [**Nettverk**]-kategorien velger du [**Internet Protocol versjon 4 (TCP/IPv4)**] og klikker [**Egenskaper**].



- ✓ Under kategorien **[Generelt]** velger du radioknappen **[Bruk følgende IP-adresse]**. Still **[IP-adresse]** til **169.254.1.1** og **[Nettverksmaske]** til **255.255.0.0**, og klikk **[OK]**.



- ✓ Åpne opp ASUSTOR Control Center for å søke etter NAS-en.

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

4. Hvis du ikke klarer å løse problemet med de prosedyrene over, kan du kontakte din lokale ASUSTOR-forhandler eller [kundeservice for ASUSTOR](#). Du kan også se gjennom [ASUSTOR Kunnskapsbase](#).