

asustor

Installationsvejledning

Modeller

AS5004U

Ver.4.2.0 (2023-6-7)

Indholdsfortegnelse

BEMÆRKNINGER	3
SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER.....	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
SIKRING AT STRØM LEDNINGEN	9
TILSLUTNING AF DIN ENHED.....	9
4. TILLÆG	11
LED-INDIKATORER.....	11
FRONTPANEL	12
BAGPANELET	12
SLUKNING AF DIN ENHED.....	13
ANTAL UNDERSTØTTEDE UDVIDELSESENHEDER	13
FEJLFINDING	13

Bemærkninger



Erklæring fra FCC

Denne enhed opfylder FCC-reglerne i stk. 15. Betjening må kun ske under følgende to betingelser:

- ➔ Denne enhed må ikke forårsage skadelig interferens.
- ➔ Denne enhed skal acceptere enhver modtaget interferens, herunder interferens, der kan forårsage uønsket drift.

Dette udstyr er blevet testet og fundet i overensstemmelse med grænserne for en klasse A digital enhed, i henhold til stk. 15 i FCC-reglerne (Federal Communications Commission). Disse grænser er beregnet til at beskytte mod skadelig interferens i en privat installation. Dette udstyr genererer, bruger og kan udstråle radiofrekvensenergi, og hvis det ikke installeres og bruges i overensstemmelse med instruktionerne, kan det forårsage skadelig interferens med radiokommunikation. Der er dog ingen garanti for, at der ikke vil opstå interferens i en bestemt installation. Hvis dette udstyr forårsager skadelig interferens i radio- eller tv-modtagelse, hvilket kan afgøres ved at tænde og slukke for udstyret, opfordres brugeren til at udbedre forstyrrelserne på en eller flere af følgende måder:

- ➔ Drej eller flyt modtagerantennen.
- ➔ Forøg afstanden mellem udstyret og modtageren.
- ➔ Forbind udstyret til en stikkontakt på et andet kredsløb end det, som modtageren er forbundet til.
- ➔ Kontakt din forhandler eller en erfaren radio- og tv-tekniker for hjælp.

Ændringer eller modifikationer, der ikke udtrykkeligt er godkendt af parten, der er ansvarlig for enheden, kan ugyldiggøre brugerens ret til at betjene udstyret.

Advarsel vedrørende CE-mærkning



CE-mærkning på enheder uden trådløs LAN/Bluetooth

" Den afsendte udgave af denne enhed overholder kravene i EEC-direktiverne 2004/108/EC om "Elektromagnetisk kompatibilitet" og IEC60950-1:2005 (anden udgave)+A1:2009 om "Sikkerhed omkring IT-udstyr".

Sikkerhedsforanstaltninger

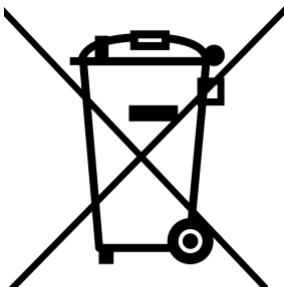
Følgende sikkerhedsforanstaltninger forøger NAS-enhedens levetid. Følg alle forholdsregler og instruktioner.

El-sikkerhed

- ➔ Træk stikket til dette produkt ud af stikkontakten, inden rengøring.
- ➔ Brug kun den medfølgende strømadapter. Brug af andre strømforsyninger kan beskadige din enhed.
- ➔ Sørg for at strømforsyningen forbindes til en strømforsyning med den korrekte strømklasse. Den korrekte strømklasse kan ses på mærkatet på strømadapteren.

Sikkerhed under betjening

- ➔ Dette produkt på IKKE stilles et sted, hvor det kan blive vådt.
- ➔ Produktet skal stilles på en plan og stabil overflade.
- ➔ Produktet må kun bruges på steder, hvor temperaturen er mellem 0°C og 40°C.
- ➔ Ventilationshullerne på produktet må IKKE tildækkes. Sørg altid for at dette produkt ventileres ordentligt.
- ➔ Der må IKKE stikkes genstande ind i, eller spildes væsker ned i ventilationshullerne. Hvis du oplever tekniske problemer med dette produkt, skal du kontakte en kvalificeret servicetekniker eller din forhandler. Du må IKKE selv forsøge at reparere dette produkt.









Produktet må IKKE smides ud sammen med kommunalt affald.

Mange af delene i dette produkt er fremstillet til genbrug. Dette symbol med en overkrydset affaldscontainer på hjul angiver, at produktet (elektrisk og elektronisk udstyr) ikke må smides ud sammen med dit husholdningsaffald. Tjek de lokale regler for bortskaffelse af elektroniske produkter.



1. Pakkens indhold

Modeller: AS5004U

<p>NAS-enheden</p>	 <p>AS5004U</p>
 <p>Strømkabel</p>	<p>x1</p>
 <p>Strømadapter</p>	<p>x1</p>
 <p>USB 3.2 Gen2 kabelholder</p>	<p>x1</p>
 <p>Skruer til brug med 2,5" harddisk</p>	<p>x16</p>
 <p>Installationsvejledning</p>	<p>x1</p>

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

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. Fjern frontpanelet som anvist på billedet nedenfor.



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



3. Spænd harddisken fast til diskbakken

- ✓ For at installere en 3½" harddisk skal du fjerne de to skinner på begge sider af harddiskbakken. Placer harddisken i bakken, juster og indsæt skinnerne for at sikre harddisken og indsæt den i NASen.



- ✓ For at installere en 2½" harddisk, skal du fjerne de to skinner på begge sider af harddiskbakken. Juster harddisken med de 4 huller mærket 2,5" med SATA-stikket vendt udad. Mens du holder et greb på harddisken og bakken, skal du dreje bakken på hovedet og fastgøre drevet med de 4 medfølgende M3 skruer som anvist nedenfor.



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.



5. Vend frontpanelet.



Sikring af strøm ledningen

Bemærk: Du kan bruge den vedlagte beslag til at sikre strøm ledningens forbindelse, hvis du er bekymret for at ledningen skulle falde ud når du flytter din NAS.

Fastgør beslaget til strøm ledningen som vist neden under



Tilslutning af din enhed

1. Sæt USB 3.2 Gen2-kablet i AS5004U, og lås skruen i pilens retning.



2. Tilslut strømkablet til enheden.



3. Tilslut den anden del af USB 3.2 Gen2 kablet til en USB 3.2 Gen2 port på af din NAS, som ikke skal være tændt endnu. Når NAS'en er tændt, vil AS5004U'en også være tændt. Når NAS'en er slukket eller i dvale, vil AS5004U'en også gå i dvale.



Note:

1. AS5004U'en kan kun tilsluttes din NAS via NAS's USB 3.2 Gen2 port.
2. Hvis din NAS allerede er tændt, vil tilslutning af AS5004U'en via USB 3.2 Gen2 kablet automatisk tænde AS5004U'en også.

4. Tillæg

LED-indikatorer



AS5004U

1. Strøm LED indikator
2. Status LED indikator
3. Hard Disk LED indikator

LED Indikator	Farve	Beskrivelse	Tilstand
Strøm	Blå	Konstant tændt	Tændt
	Orange	Konstant tændt	Dvale
		Slukket	Slukket
Status	Grøn	Konstant tændt	RAID mode
	Rød	Konstant tændt	Fejl ved RAID antallet
	Gul	Konstant tændt	RAID level downgrade
		Slukket	Ingen RAID i brug
Hard Disk	Grøn	Konstant tændt	Hard disk klar
		Blinker	Data access i gang
	Rød	Konstant tændt	Hard disk fejl
		Slukket	Ingen hark disk fundet

Frontpanel



AS5004U

1. Strømknapp
2. HDD 1
3. HDD 2
4. HDD 3
5. HDD 4

Bagpanelet



AS5004U

1. USB 3.2 Gen 2 Type-C-port
2. Strømindgang (DC)
3. K-lås
4. Systemet fan

Slukning af din enhed

Knappen indikeret med båt lys, hold denne inde i 4 sekunder. Den grønne status-indikator vil begynde at blinke hurtigt. Slip tænd/sluk knappen og NAS'en vil dvale.

Antal understøttede udvidelsesenheder

- NAS modeller som understøtter 3 simultane AS5004U udvidelsesenheder:
AS33 / AS52 / AS53 / AS54 / AS66 / AS71 serier
- NAS modeller som understøtter 2 simultan AS5004U udvidelsesenheder:
AS11 / AS67 / FS67 / AS65 serier

Fejlfinding

Hvis du oplever problemer under installationsprocessen, kontakt venligst din lokale ASUSTOR udbyder eller [ASUSTOR tekniske support](#). Du kan også gå ind på ASUSTOR videns [base på den tekniske](#) supports hjemmeside.