

Dual-Port 25 GbE-adapter

E25G30-F2



25 GbE SFP28- netværksadapter med to porte til moderne virksomhedsnetværk

Integrer nemt kompatible Synology-systemer i 25 GbE-netværk, og frigør deres potentiale med E25G30-F2 Dual-Port 25GbE-netværksadapteren¹.

Højdepunkter

- **Stor båndbredde**
To 25 GbE-porte understøtter lagerapplikationer med høj ydeevne
- **Fleksible SFP28-muligheder**
Understøtter SR- og LR-transceivere og DAC-funktioner¹
- **Understøttelse af Link Aggregation**
Giver mulighed for højere samtidig overførsel, port failover og justering af belastning
- **Bygget til Synology**
Specialbygget til brug med Synology-systemer
- **Garanti**
Beskyttet i længere tid med Synologys 5 års begrænsede garanti²

Opgradering af tilslutningsmuligheder med høj ydeevne

Udvid dine tilslutningsmuligheder med E25G30-F2-adapteren, der understøtter SR- og LR-transceivere samt DAC-alternativer. To 25 GbE SFP28-porte hjælper effektivt med at fjerne begrænsninger i netværksbåndbredden, mens bagudkompatibilitet med 10 GbE SFP+-udstyr reducerer omkostningerne til implementering. Få fordel af øget ydeevne med CPU-aflastningsteknologier, der minimerer netværksoverførselsomkostninger på værtssystemets processor.

Tekniske specifikationer

Hardware

Værtsbusinterface	PCIe 3.0 ×8
Bøjle højde	Lav profil og fuld højde
Størrelse (H x B x D)	68,9 × 168 × 17,3 mm
Driftsmiljø	<ul style="list-style-type: none">• Temperatur: 0°C til 40°C (32° F til 104° F)• Relativ luftfugtighed: 8 % til 80 % relativ luftfugtighed
Opbevaring	<ul style="list-style-type: none">• Temperatur: -20 °C til 60 °C (-5 °F til 140 °F)• Relativ luftfugtighed: 5 % til 95 % relativ luftfugtighed
Garanti	5 år ²

Netværk

10 Gbps/1 Gbps	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3ae 10 Gbps Ethernet• IEEE 802.3by 25 Gbps Ethernet• IEEE 802.3ad Link Aggregation
Stik	SFP28
Dataoverførselshastighed ³	25 Gbps/10 Gbps
Netværksdriftstilstand	Fuld duplex
Understøttede funktioner	<ul style="list-style-type: none">• Understøttelse af 1,5 til 9 KB jumbo-rammer• Aflastning af TCP/UDP-kontrolsum• LRO (Large Receive Offload)• GSO (Generic Segmentation Offload)• TSO (TCP Segmentation Offload)• RSS (Receive Side Scaling)• TSS (Transmit Side Scaling)• SR-IOV

Bemærk: Specifikationer kan ændres uden varsel. Du finder de mest opdaterede oplysninger på [specifikationssiden](#) for modellen.

1. Se vores [kompatibilitetsliste](#) for at få oplysninger om hardwarekompatibilitet. Kræver DSM 7.1.1-42962 Update 5 eller nyere.
2. Garantiperioden begynder fra købsdatoen som angivet på købskvitteringen. Gå til <https://www.synology.com/company/legal/warranty> for at få flere oplysninger.
3. Begge netværksporte skal konfigureres med den samme linkhastighed, da blandede linkhastigheder ikke understøttes.

SYNOLOGY INC.

© 2023, Synology Inc. Alle rettigheder forbeholdes. Synology, Synology-logoet er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende Synology Inc. Andre produkter og firmanavne nævnt heri kan være varemærker tilhørende deres respektive firmaer. Synology kan foretage ændringer til specifikationerne og produktbeskrivelserne på ethvert tidspunkt og uden varsel.

E25G30F2-2023-DAN-REV000