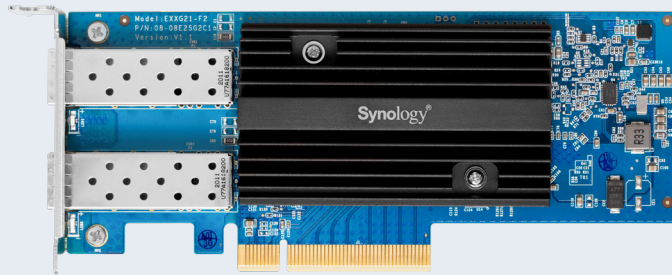


Dual-Port 25 GbE-adapter **E25G21-F2**



Maksimer båndbredde til krævende programmer

Synology E25G21-F2 dual-port, 25 GbE SFP28-netværksadapteren er udviklet til at understøtte store implementeringer og programmer med højt gennembløb. Den giver systemadministratorer mulighed for at maksimere potentialet for ydeevne for compatible Synology NAS og IP-SAN.¹

Opgradering af højtydende tilslutningsmuligheder

E25G21-F2-adapteren giver dig flere tilslutningsmuligheder med understøttelse af SR- og LR-transceivere og DAC-funktioner. Dual 25 GbE SFP28-porte hjælper med at fjerne begrænsninger i netværksbåndbredden, mens bagudkompatibilitet med 10 GbE SFP+-udstyr reducerer omkostningerne til installation og implementering. CPU-aflastning-teknologier reducerer omkostningerne til netværksoverførsler på værtssystemets processor for at øge systemets ydeevne.

Højdepunkter

- **Stor båndbredde**
To 25 GbE SFP28-porte understøtter højtydende lagerapplikationer
- **Fleksible SFP28-funktioner**
Understøtter optiske SR-, optiske LR- og DAC-moduler for at optimere tilslutningsmulighederne på afstand eller TCO
- **Designet til Synology af Synology**
Bygget og designet til maksimal ydeevne og pålidelighed på Synology-servere
- **5 års garanti**
Beskyttet i længere tid med Synologys 5 års begrænsede garanti²

Tekniske specifikationer

Hardware

Værtsbusinterface	PCIe 3.0 x8
Højde på bøjle	Lav profil og fuld højde
Størrelse (Højde x Bredde x Dybde)	69 mm x 168 mm x 17,3 mm
Driftstemperatur	0° C til 40° C (32° F til 104° F)
Lagringstemperatur	-20° C til 60° C (-5° F til 140° F)
Relativ fugtighed	5 % til 95 % relativ fugtighed
Garanti	5 år ¹

Netværk

IEEE-specifikationsoverensstemmelse	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3ae 10Gbps Ethernet• IEEE 802.3by 25Gbps Ethernet• IEEE 802.3ad Link Aggregation
Stik	SFP28
Dataoverførselshastigheder	25 Gbps/10 Gbps
Netværksdriftstilstand	Fuld duplex
Understøttede funktioner	<ul style="list-style-type: none">• Automatisk forhandling mellem 10 Gb/s og 25 Gb/s• Understøttelse af 1,5 til 9 KB jumbo-rammer• Aflaster lager via Ethernet• Ikke-aflastet lager via Ethernet• Aflastning af TCP/UDP-kontrolsum• LSO (Large Send Offload)• GRO (Generic Receive Offload)• GSO (Generic Segmentation Offload)• TSO (TCP Segmentation Offload)• RSS (Receive Side Scaling)• TSS (Transmit Side Scaling)

Bemærk: Modelspecifikationer kan ændres uden varsel. Se www.synology.com for at få de seneste oplysninger.

1. Hvis du vil se, om en model er kompatibel, skal du se [kompatibilitetslisten](#).
2. Garantiperioden begynder fra købsdatoen som angivet på købskvitteringen. Gå til [siden med juridiske oplysninger om garanti](#) for at få flere oplysninger.

SYNOLOGY INC.

Copyright © 2021, Synology Inc. Alle rettigheder forbeholdes. Synology, Synology-logoet er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende Synology Inc. Andre produkter og virksomhedsnavne nævnt heri kan være varemærker tilhørende deres respektive firmaer. Synology kan foretage ændringer til specifikationerne og produktbeskrivelserne på ethvert tidspunkt og uden varsel.

E25G21-F2-2021-DAN-REV001