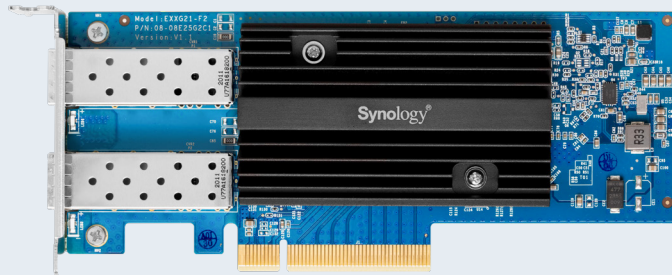


Dual-Port 10 GbE-adapter **E10G21-F2**



Tilslutningsboost for båndbredde - store arbejdsbelastninger

Synology E10G21-F2 dual port, 10 GbE SFP+-netværksadapter er designet til at øge gennemløbet for kompatible Synology-systemer.¹ Ideel til virksomheder, der ønsker at understøtte et stigende antal brugere eller mere krævende arbejdsbelastninger med øget båndbredde til lageraktiviteter.

Omkostningseffektiv opgradering til Synology NAS og IP-SAN

E10G21-F2-adapteren giver dig flere tilslutningsmuligheder med understøttelse af SR- og LR-transceivere og DAC-funktioner. Dual 10 GbE-porte hjælper med at reducere begrænsningerne for netværksbåndbredde og understøtter Link Aggregation (netværkstilknytning) for øget fleksibilitet over for netværksafbrydelser. CPU-aflastning-teknologier reducerer omkostningerne til netværksoverførsler på værtssystemets processor for at øge systemets ydeevne.

Højdepunkter

- **Stor båndbredde**
To 10 GbE-porte understøtter højtydende lagerapplikationer
- **Fleksible SFP+-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 Gen 3.0 x8 (x4 link)
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 ²
Bemærk	<ul style="list-style-type: none">• Understøtter PCIe-upconfigure for at reducere linkbredden og spare strøm

Netværk

IEEE-specifikationsoverensstemmelse	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3ae 10 Gbps Ethernet• IEEE 802.3ad Link Aggregation
Stik	SFP+
Dataoverførselshastighed	10 Gbps
Netværksdriftstilstand	Fuld duplex
Understøttede funktioner	<ul style="list-style-type: none">• 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.

E10G21-F2-2021-DAN-REV002