



Dual-Port 10 GbE-adapter

# E10G30-F2



## Dual-port 10 GbE SFP+ Netværksadapter til virksomhedsnetværk

Integrer nemt kompatible Synology-systemer i 10 GbE-netværk, og frigør deres potentiale med E10G30-F2 Dual-Port 10 GbE-netværksadapter<sup>1</sup>

### Højdepunkter

- **Stor båndbredde**  
To 10 GbE-porte understøtter lagerapplikationer med høj ydeevne
- **Fleksible SFP+-muligheder**  
Understøtter SR- og LR-transceivere og DAC-funktioner<sup>1</sup>
- **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 garanti<sup>2</sup>

## Opgradering af tilslutningsmuligheder med høj ydeevne

E10G30-F2-adapteren giver alsidige tilslutningsmuligheder, understøtter SR- og LR-transceivere samt DAC-muligheder. Understøttelse af Link Aggregation (netværksbinding) forbedrer overførselshastigheden og øger fleksibiliteten mod netværksafbrydelser. CPU-aflastning-teknologier reducerer omkostningerne til netværksoverførsler på værtssystemets processor for at øge systemets ydeevne.

# Tekniske specifikationer

## Hardware

Værtsbusinterface	PCIe 3.0 ×8
Bøjlehøjde	Lav profil og fuld højde
Størrelse (H x B x D)	69 × 168 × 17,3 mm
Driftsmiljø	<ul style="list-style-type: none"><li>• Temperatur: 0°C til 40°C (32° F til 104° F)</li><li>• Relativ luftfugtighed: 8 % til 80 % relativ luftfugtighed</li></ul>
Opbevaring	<ul style="list-style-type: none"><li>• Temperatur: -20 °C til 60 °C</li><li>• Relativ luftfugtighed: 5 % til 95 % relativ luftfugtighed</li></ul>
Garanti	5 år <sup>2</sup>

## Netværk

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

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.

## **SYNOLOGY INC.**

© 2024, 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.

E10G30F2-2024-DAN-REV000