

10 GbE-adapter med dubbla portar

## E10G30-F2



### 10 GbE SFP+- nätverksadapter med dubbla portar för moderna företagsnätverk

Integrera sömlöst kompatibla Synology-system i 10 GbE-nätverk och släpp loss potentialen med E10G30-F2-nätverksadaptern med dubbla 10 GbE-portar<sup>1</sup>.

### Huvudpunkter

- **Hög bandbredd**  
Två 10 GbE-portar som gör det möjligt att använda lagringsprogram med hög prestanda
- **Flexibla SFP+-alternativ**  
Stöd för SR- och LR-sändtagare och DAC-alternativ<sup>1</sup>
- **Stöd för Link Aggregation**  
Möjliggör högre simultangenomströmning, portredundans och lastbalansering
- **Byggt för Synology**  
Specialbyggd för användning med Synology-system
- **Garanti**  
Skyddad ännu längre med Synologys 5-åriga begränsade garanti<sup>2</sup>

## ■ Anslutningar med hög prestanda

E10G30-F2-adaptorn erbjuder mångsidiga anslutningsmöjligheter med stöd för SR- och LR-sändtagare samt DAC-alternativ. Stödet för Link Aggregation (nätverksbindning) förbättrar hastigheten och motståndskraften mot nätverksstörningar. Teknik för CPU-avlastning minskar överföringsbelastningen på värdsystemets processor, och det ökar systemets prestanda.

# Tekniska specifikationer

## Maskinvara

Värdbussgränssnitt	PCIe 3.0 ×8
Fästets höjd	Låg profil och full höjd
Mått (HxBxD)	69 × 168 × 17,3 mm
Driftsmiljö	<ul style="list-style-type: none"><li>• Temperatur: 0°C till 40°C (32°F till 104°F)</li><li>• Relativ fuktighet: 8 % till 80 % RH</li></ul>
Lagringsmiljö	<ul style="list-style-type: none"><li>• Temperatur: -20°C till 60°C (-5°F till 140°F)</li><li>• Relativ fuktighet: 5 % till 95 % RH</li></ul>
Garanti	5 år <sup>2</sup>

## Nätverk

Överensstämmelse med IEEE-specifikation	<ul style="list-style-type: none"><li>• IEEE 802.3ae 10 Gbps Ethernet</li><li>• IEEE 802.3ad Link Aggregation</li></ul>
Kontakt	SFP+
Dataöverföringshastighet	10 Gbps
Driftläge för nätverk	Full duplex
Funktioner som har stöd	<ul style="list-style-type: none"><li>• Stöd för 1,5 till 9 Kb Jumbo Frames</li><li>• TCP/UDP-avlastning av kontrollsumma</li><li>• Avlastning vid större mottagning (LRO, Large Receive Offload)</li><li>• Generisk segmenteringsavlastning (GSO, Generic Segmentation Offload)</li><li>• Avlastning av TCP-segmentering (TSO, TCP segmentation offload)</li><li>• Ta emot sidoskalning (RSS, Receive Side Scaling)</li><li>• TSS (Transmit side scaling)</li></ul>

Obs! Specifikationer kan ändras utan föregående meddelande. Se modellens [specifikationssida](#) för den senaste informationen.

1. Information om maskinvarukompatibilitet finns i vår [kompatibilitetslista](#). Kräver DSM 7.1.1-42962-uppdatering 5 eller senare.
2. Garantiperioden börjar på inköpsdatumet som anges på ditt kvitto. Mer information finns på <https://www.synology.com/company/legal/warranty>.

## **SYNOLOGY INC.**

© 2024 Synology Inc. Med ensamrätt. Synology och Synologys logotyp är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Synology Inc. Andra produkter och företagsnamn som nämns här kan vara varumärken som tillhör respektive innehavare. Synology kan göra ändringar av specifikationen och produktbeskrivningarna när som helst, utan föregående meddelande.

E10G30F2-2024-SVE-REV000