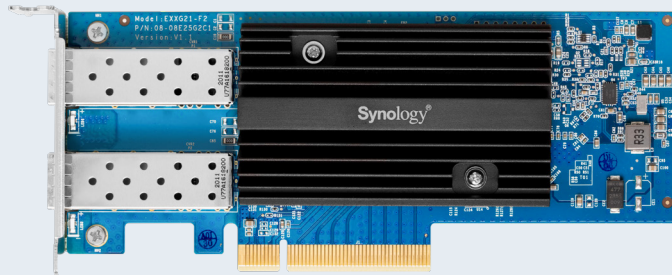


Dubbla portar 10 GbE-adapter **E10G21-F2**



Förbättrad anslutning för arbetsbelastningar som kräver stor bandbredd

10 GbE SFP+-nätverksadaptern E10G21-F2 med dubbla portar från Synology är utformad för att öka genomströmningen i kompatibla Synology-system.¹ Den är perfekt för företag som vill stödja ett växande antal användare eller mer intensiva arbetsbelastningar med ökad bandbredd för lagringsåtgärder.

Kostnadseffektiv uppgradering för Synology NAS och IP-SAN

Med E10G21-F2-adaptern får du fler anslutningsalternativ med stöd för SR- och LR-sändtagare och DAC-alternativ. Dubbla 10 GbE-portar bidrar till att minska begränsningar av nätverkets bandbredd och stöder Link Aggregation (nätverksbindning) för ökad återhämtningsförmåga vid nätverksavbrott. Teknik för CPU-avlastning minskar överföringsbelastningen på värdsystemets processor, och det ökar systemets prestanda.

Huvudpunkter

- **Hög bandbredd**
Två 10 GbE-portar som gör det möjligt att använda lagringsprogram med hög prestanda
- **Flexibla SFP+-alternativ**
Möjlighet att optimera anslutningsmöjligheterna efter avstånd eller total ägandekostnad tack vare stöd för optiska SR- och LR-moduler och DAC-moduler
- **Byggt för Synology av Synology**
Byggt och utformas för maximal prestanda och tillförlitlighet i Synology-serverrar
- **Fem års garanti**
Skyddad ännu längre med Synologys 5-åriga begränsade garanti²

Tekniska specifikationer

Maskinvara

Värdbussgränssnitt	PCIe Gen 3.0 x8 (x4 link)
Fästets höjd	Låg profil och full höjd
Storlek (höjd x bredd x djup)	69 mm x 168 mm x 17,3 mm
Användningstemperatur	0°C till 40°C (32°F till 104°F)
Förvaringstemperatur	-20°C till 60°C (-5°F till 140°F)
Relativ fuktighet	5% till 95% RH
Garanti	5 år ²
Obs	• Stöder PCIe-uppkonfiguration för att minska länkbredden och spara ström

Nätverk

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

Obs! Modellspecifikationerna kan ändras utan förhandsmeddelande. Se www.synology.com för den senaste informationen.

1. Titta i [kompatibilitetslistan](#) om du vill se om en modell är kompatibel.
2. Garantiperioden börjar på inköpsdatumet som finns på ditt kvitto. Besök [den juridiska sidan om garanti](#) om du vill ha mer information.

SYNOLOGY INC.

Upphovsrätt © 2021 Synology Inc. Alla rättigheter förbehållna. Synology, Synology:s logotyp är varumärken eller registrerade varumärken tillhörande Synology Inc. Andra produkter och bolagsnamn som nämns häri kan vara varumärken som tillhör sina respektive innehavare. Synology kan göra ändringar av specifikationen och produktbeskrivningarna när som helst, utan föregående meddelande.

E10G21-F2-2021-SVE-REV002