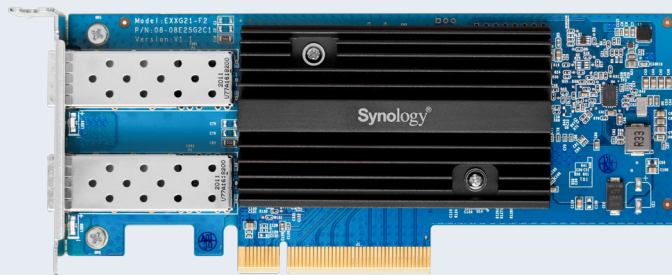


Dva porty
Adaptér 10GbE

E10G21-F2



Zvýšení rychlosti připojení při pracovních zátěžích s vysokými nároky na šířku pásma

Síťový adaptér Synology E10G21-F2 10GbE SFP+ se dvěma porty je určen ke zvýšení propustnosti sítě kompatibilních systémů Synology.¹ Je ideální pro firmy, které chtějí podpořit rostoucí počet uživatelů nebo intenzivní pracovní zátěže pomocí větší šířky pásma pro operace úložiště.

Cenově přijatelný upgrade pro zařízení Synology NAS a IP-SAN

Díky podpoře vysílačů SR a LR a možnostem DAC nabízí adaptér E10G21-F2 více možností připojení. Dva porty 10GbE snižují omezení šířky pásma a aby se zvýšila odolnost v případě výpadků sítě, podporují funkci Link Aggregation (propojení sítě). Technologie snižování zatížení procesoru CPU omezuje zátěž síťového přenosu, ke které dochází na procesoru systému hostitele a zvyšuje tak výkon systému.

Klíčové vlastnosti

- **Velká šířka pásma**
Dva porty 10GbE podporují vysoce výkonné aplikace úložiště
- **Flexibilní možnosti SFP+**
Podpora modulů Optical SR, Optical LR a DAC optimalizuje možnosti připojení na dálku nebo cenové náklady
- **Vyrobena společností Synology pro zařízení Synology**
Vyrobena a navržena pro maximální výkon a spolehlivost serverů Synology
- **Pětileťá záruka**
Delší ochrana prostřednictvím pětileté omezené záruky Synology²

Technické údaje

Hardware

Rozhraní sběrnice hostitele	PCIe Gen 3.0 x8 (x4 link)
Výška držáku	Nízký profil a plná výška
Velikost (výška x šířka x hloubka)	69 mm x 168 mm x 17,3 mm
Provozní teplota	0°C až 40°C (32°F až 104°F)
Skladovací teplota	-20°C až 60°C (-5°F až 140°F)
Relativní vlhkost	5% až 95% RV
Záruka	5 roky ²
Poznámka	• Podpora konfigurace PCIe ke snížení šířky připojení a pro úsporu energie

Sít

Splnění požadavků organizace IEEE	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet IEEE 802.3ae 10 Gb/s• IEEE 802.3ad Link Aggregation
Konektor	SFP+
Přenosová rychlost	10 Gb/s
Režim síťového provozu	Plně duplexní
Podporované funkce	<ul style="list-style-type: none">• Podpora Jumbo Frame 1,5 až 9 kB• Úložiště se snížením zatížení přes Ethernet• Úložiště bez snížení zatížení přes Ethernet• Snížování zátěže kontrolního součtu TCP/UDP• Large Send Offload (LSO)• Generic Receive Offload (GRO)• Generic Segmentation Offload (GSO)• TCP Segmentation Offload (TSO)• Receive Side Scaling (RSS)• Transmit Side Scaling (TSS)

Poznámka: Parametry modelů se mohou měnit bez předchozího upozornění. Nejnovější informace se nacházejí na webu www.synology.com.

1. Jestli je model kompatibilní je možné ověřit v [seznamu kompatibilních zařízení](#).
2. Záruční doba začíná datem zakoupení uvedeným na vaší účtence. Další informace se nacházejí na [stránce s právními informacemi o záruce](#).

SYNOLOGY INC.

Copyright © 2021, Synology Inc. Všechna práva vyhrazena. Synology a logo Synology jsou ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami společnosti Synology Inc. Ostatní uvedené názvy produktů a společností mohou být ochrannými známkami příslušných společností. Společnost Synology může kdykoli a bez upozornění provést změny parametrů a popisu produktů.

E10G21-F2-2021-CSY-REV002