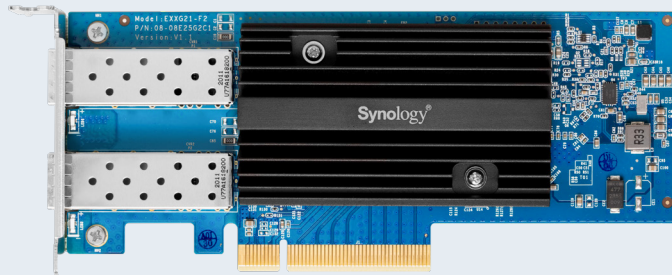


Kétportos 10 GbE adapterkártya **E10G21-F2**



Gyorsabb hálózati kapcsolat a nagy sávszélességet igénylő feladatokhoz

A Synology E10G21-F2 kétportos 10GbE SFP+ hálózati adapter képes jelentősen növelni a kompatibilis Synology rendszerek adatátviteli sebességét.¹ Ideális megoldást jelent minden olyan cégnek, amely nagyobb sávszélességet igényel növekvő felhasználói bázisának támogatásához, valamint szeretne adatintenzív feladatokat is könnyedén végrehajtani.

Költséghatékony bővítés a Synology NAS és IP-SAN eszközökhöz

Az E10G21-F2 adapterkártya az SR és LR adó-vevők, valamint a DAC-
opciók támogatásával több csatlakoztatási lehetőséget biztosít. A két
10 GbE port segítségével megszabadulhat a sávszélességet korlátozó
tényezőktől, és hozzáférhet a link-aggregáció (avagy Link Aggregation,
hálózati bonding néven is ismert) funkcióhoz, amely fokozott védelmet
biztosít a hálózati zavarok esetére. A CPU-feladatátadási technológia
révén a központi rendszer processzorának kevesebb teljesítményt kell a
hálózati adattovábbításra fordítania, így a rendszerteljesítmény is javul.

Főbb jellemzők

- **Nagy sávszélesség**
Két 10 GbE port a nagy teljesítményigényű
adattárolási alkalmazásokhoz
- **Rugalmas SFP+**
Az Optical SR, az Optical LR és a DAC
modulok támogatása lehetővé teszi a távoli
kapcsolatok sebességének és az üzemeltetési
költségeknek az optimalizálását
- **A Synology fejlesztése a Synology
termékeihez**
Úgy alkottuk meg, hogy maximális
teljesítményt és megbízhatóságot nyújtson a
Synology szervereiben
- **Ötéves garancia**
Hosszú távú védelem a Synology 5 éves
korlátozott garanciájával²

Műszaki adatok

Hardver

Állomásbusz-interfész	PCIe Gen 3.0 x8 (x4 link)
Keret magassága	Alacsony profilú és teljes magasságú
Méret (magasság x szélesség x mélység)	69 mm x 168 mm x 17,3 mm
Üzemi hőmérséklet	0 °C és 40 °C között (32 °F és 104 °F között)
Tárolási hőmérséklet	-20 °C és 60 °C között (-5 °F és 140 °F között)
Relatív páratartalom	5–95% RP
Garancia	5 év ²
Megjegyzés	<ul style="list-style-type: none">Az energiatakarékosság érdekében támogatja a PCIe felkonfigurálását a kapcsolati sávhasználtság csökkentésére

Hálózat

IEEE műszaki előírásoknak való megfelelés	<ul style="list-style-type: none">IEEE 802.3ae 10 Gb/s EthernetIEEE 802.3ad Link Aggregation
Csatlakozó	SFP+
Adatátviteli sebesség	10 Gb/s
Hálózati működési mód	Teljes duplex
Támogatott funkciók	<ul style="list-style-type: none">1,5–9 KB Jumbo Frame támogatásaKiszervezett tárolás Etherneten keresztülNem kiszervezett tárolás Etherneten keresztülTCP-/UDP-ellenőrző összegek számításaNagy küldemények kiszervezése (LSO)Generikus fogadás kiszervezése (GRO)Generikus szegmentálás kiszervezése (GSO)TCP-szegmentálás kiszervezése (TSO)Fogadóoldali skálázás (RSS)Továbbítási oldali skálázás (TSS)

Megjegyzés: A típusok műszaki jellemzői előzetes értesítés nélkül módosulhatnak. A legújabb információkért keresse fel a www.synology.com oldalt.

- Az egyes típusok kompatibilitásának ellenőrzéséhez tekintse meg a [kompatibilitási listát](#).
- A jótállási idő kezdete a vásárlási nyugtán feltüntetett vásárlási dátum. További információkért látogasson el a [garancia jogi feltételeit ismertető oldalra](#).

SYNOLOGY INC.

Copyright © 2021, Synology Inc. Minden jog fenntartva. A Synology és a Synology logó a Synology Inc. bejegyzett védjegyei. Az itt említett egyéb termék- és cégnevek az azokat birtokló vállalat védjegyei lehetnek. A Synology bármikor, előzetes értesítés nélkül módosíthatja a műszaki jellemzőket és a termék leírását.

E10G21-F2-2021-HUN-REV002