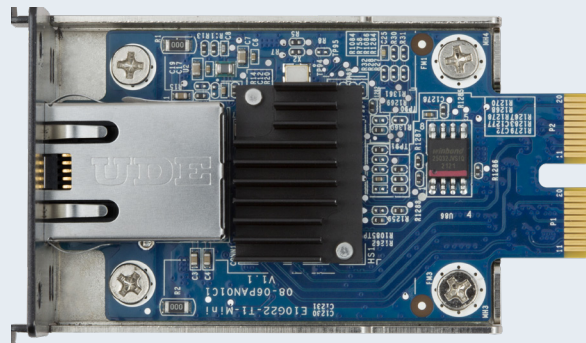


## 10 GbE hálózati bővítőmodul **E10G22-T1-Mini**



## Gyorsabb hálózati kapcsolat a nagy sávszélességet igénylő alkalmazásokhoz

A Synology E10G22-T1-Mini hálózatbővítő modul révén a Synology rendszerei képesek lesznek 10 GbE RJ-45 kapcsolatot használni,<sup>1</sup> a kisvállalkozások és az otthoni felhasználók így különlegesen gyors hálózati átviteli sebességet érhetnek el, és maximálisan kihasználhatják rendszerük teljesítményét.

### Költséghatékony, helytakarékos sávszélesség-növelés

A kompakt kialakítású E10G22-T1-Mini kompakt megoldást kínál a Synology-szerverek sávszélességének azonnali fokozására<sup>1</sup> és a szűk keresztmetszetek kiiktatására. Ráadásul üzembe helyezése is egyszerű és költségkímélő. 5/2,5/1 Gb/s-os hálózatokkal is kompatibilis, így az E10G22-T1-Mini bármely RJ-45-berendezéssel könnyedén integrálható.

### Főbb jellemzők

- **Nagy sávszélesség**  
10 GbE kapcsolatok kialakítását is lehetővé teszi, így támogatja a magasabb felbontású videók szerkesztését, nagyszámú biztonsági mentés egyidejű fogadását és más, sávszélesség-igényes feladatokat
- **Rugalmas integráció**  
Támogatja a 10/5/2,5/1GbE kapcsolatokat, így bármely RJ-45-ös hálózati környezetben használható
- **A Synology fejlesztette a Synology termékeihez**  
Úgy alkottuk meg, hogy maximális teljesítményt és megbízhatóságot nyújtson a Synology-rendszerekben<sup>2</sup>

# Műszaki adatok

## Hardver

Bővítőfoglat	Synology hálózati bővítőfoglat
Méret (Ma x Sz x Mé)	26,37 × 45,38 × 75,7 mm
LAN-portok	1 db 10 GbE RJ-45
Működési környezet	<ul style="list-style-type: none"><li>Hőmérséklet: 0 °C és 40 °C között (32 °F és 104 °F között)</li><li>Relatív páratartalom: 8–80% RP</li></ul>
Tárolási környezet	<ul style="list-style-type: none"><li>Hőmérséklet: -20 °C és 60 °C között (-5 °F és 140 °F között)</li><li>Relatív páratartalom: 5–95% RP</li></ul>
Garancia	3 év <sup>3</sup>

## Hálózat

IEEE műszaki előírásoknak való megfelelés	<ul style="list-style-type: none"><li>IEEE 802.3an 10GBASE-T 10 Gb/s Ethernet</li><li>IEEE 802.3bz NBASE-T 2,5/5 Gb/s Ethernet</li><li>IEEE 802.3ab 1000BASE-T 1 Gb/s Ethernet</li><li>IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet</li><li>IEEE 802.3x folyamatvezérlés</li></ul>
Csatlakozó	RJ-45, réz
Adatátviteli sebesség	10/5/2,5/1 Gb/s/100 Mb/s
Hálózati működési mód	Teljes duplex
Támogatott funkciók	<ul style="list-style-type: none"><li>9 KB Jumbo Frame támogatása</li><li>TCP-/UDP-/IP-ellenőrzőösszegek számításainak kiszervezése</li><li>Automatikus sebesség- és duplexitásfelismerés 10/5/2,5/1 Gb/s és 100 Mb/s között</li><li>Nagy küldemények kiszervezése (LSO)</li><li>Fogadóoldali skálázás (RSS)</li><li>Generikus fogadás kiszervezése (GRO)</li><li>Generikus szegmentálás kiszervezése (GSO)</li><li>TCP-szegmentálás kiszervezése (TSO)</li></ul>

Megjegyzés: Fenntartjuk a jogot, hogy értesítés nélkül módosítsuk a műszaki adatokat. A legfrissebb információkért keresse fel az adapter [Specifikációk oldalát](#).

- Csak a dedikált hálózati bővítőfoglallal szerelt típusokon érhető el. Az egyes típusok kompatibilitásának ellenőrzéséhez tekintse meg [kompatibilitási listánkat](#).
- Kérjük, frissítse NAS eszközét a következőre: DSM 7.1.1-42962 Update 4 for Synology E10G22-T1-Mini support.
- A jótállási idő kezdete a vásárlási nyugtán feltüntetett vásárlási dátum. További információkért keresse fel a következő oldalt: <https://www.synology.com/company/legal/warranty>.

## SYNOLOGY INC.

Copyright © 2022, 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 vállalatok védjegyei lehetnek. A Synology bármikor, előzetes értesítés nélkül módosíthatja a műszaki jellemzőket és a termék leírását.

E10G22-T1-Mini-2022-HUN-REV003