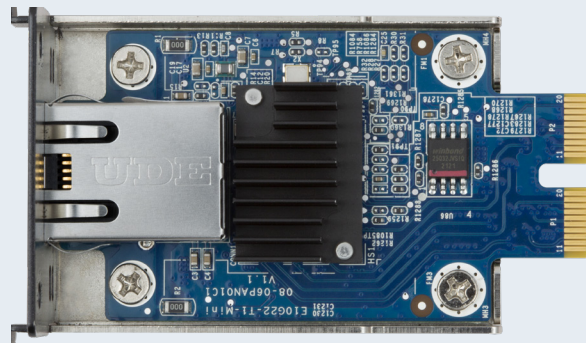




# 10 GbE Netværksopgraderingsmodul E10G22-T1-Mini



## Forbindelsesboost for programmer med stor båndbredde

Netværksopgraderingsmodulet Synology E10G22-T1-Mini føjer 10 GbE RJ-45-forbindelse til kompatible Synology-systemer<sup>1</sup>, hvilket gør det muligt for små virksomheder og hjemmebrugere at maksimere deres implementeringer med højtydende netværkshastighed.

### Omkostningseffektiv, pladsbesparende opgradering af båndbredde

E10G22-T1-Mini øger øjeblikkeligt tilgængeligheden af båndbredde på Synology-servere med kompakte kabinetter<sup>1</sup>, hvilket fjerner flaskehalse på netværket med enkel installation og lave implementeringsomkostninger. E10G22-T1-Mini er også kompatibel med 5/2.5/1 Gbps-netværk og kan nemt integreres med alt RJ-45-udstyr.

### Højdepunkter

- **Høj båndbredde**  
Udvider systemets funktionalitet med 10 GbE-forbindelse for at understøtte videoediting med højere opløsning, samtidig backup og meget mere
- **Fleksibel integration**  
Understøtter 10/5/2.5/1 GbE-forbindelser, så de kan fungere med næsten alle RJ-45-netværksmiljøer
- **Til Synology af Synology**  
Designet til maksimal ydeevne og pålidelighed i Synology-systemer<sup>2</sup>

# Tekniske specifikationer

## Hardware

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Plads til udvidelse   | Plads til opgradering til Synology-netværk  |
| Størrelse (H x B x D) | 26,37 x 45,38 x 75,7 mm   |
| LAN-porte             | 1 x 10 GbE RJ-45  |
| Driftsmiljø           | <ul style="list-style-type: none"><li>• Temperatur: 0°C til 40°C (32° F til 104° F)</li><li>• Relativ luftfugtighed: 8 % til 80 % relativ luftfugtighed</li></ul> |
| Opbevaring            | <ul style="list-style-type: none"><li>• Temperatur: -20 °C til 60 °C</li><li>• Relativ luftfugtighed: 5% til 95% relativ luftfugtighed</li></ul>                  |
| Garanti               | 3 år <sup>3</sup>   |

## Netværk

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| IEEE-specifikationsoverensstemmelse | <ul style="list-style-type: none"><li>• IEEE 802.3an 10GBASE-T 10 Gbps Ethernet</li><li>• IEEE 802.3bz NBASE-T 2.5/5 Gbps Ethernet</li><li>• IEEE 802.3ab 1000BASE-T 1 Gbps Ethernet</li><li>• IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet</li><li>• IEEE 802.3x Flow-kontrol</li></ul>   |
| Stik                                | RJ-45-kobber   |
| Dataoverførselshastigheder          | 10/5/2.5/1 Gbps/100 Mbps   |
| Netværksdriftstilstand              | Fuld duplex  |
| Understøttede funktioner            | <ul style="list-style-type: none"><li>• Understøttelse af 9 KB jumborammer</li><li>• Aflastning af TCP/UDP/IP-kontrolsum</li><li>• Automatisk forhandling mellem 10/5/2.5/1 Gbps og 100 Mbps</li><li>• LSO (Large Send Offload)</li><li>• RSS (Receive Side Scaling)</li><li>• GRO (Generic Receive Offload)</li><li>• GSO (Generic Segmentation Offload)</li><li>• TSO (TCP Segmentation Offload)</li></ul> |

Bemærk: Specifikationer kan ændres uden varsel. Du finder de mest opdaterede datooplysninger på [specifikationssiden](#) for adapterne.

1. Kun tilgængelig på modeller, der er udstyret med en dedikeret plads til netværksopgradering. Du kan se, om en model er kompatibel, på vores [kompatibilitetsliste](#).
2. Opdater din NAS til DSM 7.1.-1-42962 Update 4 for at opnå understøttelse af Synology E10G22-T1-Mini.
3. Garantiperioden begynder fra købsdatoen som angivet på købskvitteringen. Gå til <https://www.synology.com/company/legal/warranty> for at få flere oplysninger.

## SYNOLOGY INC.

Copyright © 2022, Synology Inc. Alle rettigheder forbeholdes. Synology, Synology-logoet er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende Synology Inc. Andre produkter og firmanavne nævnt heri kan være varemærker tilhørende deres respektive firmaer. Synology kan foretage ændringer til specifikationerne og produktbeskrivelserne på ethvert tidspunkt og uden varsel.

E10G22-T1-Mini-2022-DAN-PRE003