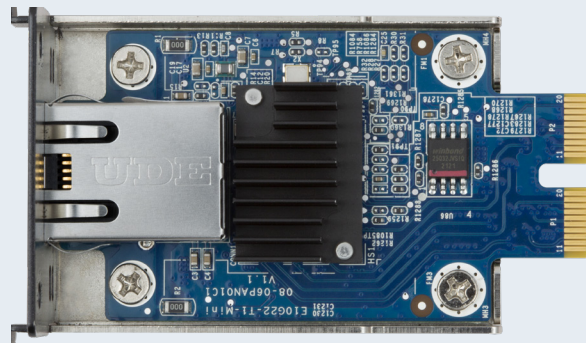


## 10GbE netwerkuitbreidingsmodule **E10G22-T1-Mini**



## Connectiviteitsboost voor bandbreedte-zware toepassingen

De Synology E10G22-T1-Mini-netwerkuitbreidingsmodule voegt 10GbE RJ-45-connectiviteit toe aan compatibele Synology-systemen<sup>1</sup>, waardoor kleine bedrijven en thuisgebruikers het prestatiepotentieel van hun implementaties kunnen maximaliseren met krachtige verwerkingscapaciteit van het netwerk.

### Voordelige, ruimtebesparende upgrade van bandbreedte

De E10G22-T1-Mini verhoogt met een eenvoudige installatie en lage implementatiekosten onmiddellijk de beschikbaarheid aan bandbreedte van Synology-servers met compacte behuizingen<sup>1</sup>, waardoor knelpunten in het netwerk worden geëlimineerd. De E10G22-T1-Mini is ook compatibel met 5/2.5/1 Gbps-netwerken en integreert eenvoudig met apparatuur aangesloten via RJ-45.

### Hoogtepunten

- **Hoge bandbreedte**  
Breidt de systeem mogelijkheden uit met 10GbE-connectiviteit voor ondersteuning van videobewerking met een hogere resolutie, meerdere back-ups tegelijkertijd en meer
- **Flexibele integratie**  
Ondersteunt 10/5/2.5/1GbE-verbindingen om samen te werken in bijna elke RJ-45-netwerkomgeving
- **Voor Synology door Synology**  
Ontworpen voor maximale prestaties en betrouwbaarheid in Synology-systemen<sup>2</sup>

# Technische eigenschappen

## Hardware

|                    |   |
|--------------------|---|
| Uitbreidingsleuf   | Synology netwerkuitbreidingsleuf  |
| Afmetingen (HxBxD) | 26,37 x 45,38 x 75,7 mm   |
| LAN-poorten        | 1 x 10GbE RJ-45   |
| Gebruiksomgeving   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Temperatuur: 0°C tot 40°C (32°F tot 104°F)</li><li>• Relatieve vochtigheid: 8% tot 80% RV</li></ul>     |
| Opslag             | <ul style="list-style-type: none"><li>• Temperatuur: -20°C tot 60°C (-5°F tot 140°F)</li><li>• Relatieve vochtigheid: 5 % tot 95 % RV</li></ul> |
| Garantie           | 3 jaar <sup>3</sup>   |

## Netwerk

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Compatibiliteit IEEE-specificatie | <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 Control</li></ul>   |
| Connector                         | RJ-45 koper  |
| Gegevensoverdrachtsnelheden       | 10/5/2.5/1 Gbps/100 Mbps   |
| Netwerkwerkingsmodus              | Full Duplex  |
| Ondersteunde functies             | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ondersteuning tot 9 KB jumbo frames</li><li>• TCP/UDP/IP checksum offloading</li><li>• Automatische onderhandeling tussen 10/5/2,5/1 Gbps en 100 Mbp</li><li>• Large Send Offload (LSO)</li><li>• Receive Side Scaling (RSS)</li><li>• Generic Receive Offload (GRO)</li><li>• Generic Segmentation Offload (GSO)</li><li>• TCP Segmentation Offload (TSO)</li></ul> |

Opmerking: Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Raadpleeg de [pagina met specificaties](#) van de adapter voor de meest actuele informatie.

1. Alleen beschikbaar op modellen die zijn uitgerust met een speciale netwerkuitbreidingsleuf. Raadpleeg onze [compatibiliteitslijst](#) of een model compatibel is.
2. Werk uw NAS bij naar DSM 7.1.1-42962 Update 4 voor ondersteuning van Synology E10G22-T1-Mini.
3. De garantieperiode begint op aankoopdatum die op uw aankoopbon wordt vermeld. Ga naar <https://www.synology.com/company/legal/warranty> voor meer informatie.

## SYNOLOGY INC.

Copyright © 2022 Synology Inc. Alle rechten voorbehouden. Synology en het Synology-logo zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van Synology Inc. Andere producten en bedrijfsnamen zijn handelsmerken van hun respectievelijke ondernemingen. Synology kan zonder voorafgaande kennisgeving wijzigingen aanbrengen aan specificaties en productbeschrijvingen.

E10G22-T1-Mini-2022-NLD-REV003