

Dual-Port 10 GbE-adapter

E10G30-T2



10 GbE-forbindelse til arbejdsbelastninger, der kræver stor båndbredde

Synology E10G30-T2 Dual-Port 10 GbE-netværksadapteren er designet til at øge netværksydelsen for kompatible Synology-systemer¹. Dette tilføjelseskort er ideelt til virksomheder, der ønsker at understøtte et stigende antal brugere til backup, efterbehandling, virtualisering og andre arbejdsbelastninger, der kræver stor båndbredde.

Højdepunkter

- **Stor båndbredde**
To 10 GbE-porte understøtter lagerapplikationer med høj ydeevne
- **Bagudkompatibel**
Automatisk forhandling mellem 10 Gbps og 1 Gbps
- **Bygget til Synology**
Valideret til brug med Synology-servere
- **Garanti**
Beskyttet i længere tid med Synologys 5 års begrænsede garanti²

Opgradering af højtydende tilslutningsmuligheder

Du kan nemt opgradere til hurtigt 10 Gbps Ethernet med E10G30-T2. To 10 GbE-porte og Link Aggregation giver mulighed for at kombinere porte for at øge gennemløb og redundans. Understøttelse af teknologier til CPU-aflastning og fordeling af arbejdsbelastnings muliggør optimal systemydeevne.

Tekniske specifikationer

Hardware

Værtsbusinterface	PCIe 3.0 ×8
Bøjle højde	Lav profil og fuld højde
Størrelse (H x B x D)	68,9 × 167,7 × 14,7 mm
Driftsmiljø	<ul style="list-style-type: none">• Temperatur: 0°C til 40°C (32° F til 104° F)• Relativ luftfugtighed: 8 % til 80 % relativ luftfugtighed
Opbevaring	<ul style="list-style-type: none">• Temperatur: -20 °C til 60 °C (-5 °F til 140 °F)• Relativ luftfugtighed: 5 % til 95 % relativ luftfugtighed
Garanti	5 år ²

Netværk

10 Gbps/1 Gbps	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3an 10GBASE-T 10 Gbps Ethernet• IEEE 802.3ab 1000BASE-T 1 Gbps Ethernet• IEEE 802.3ad Link Aggregation• IEEE 802.3x Flow-kontrol
Stik	RJ45-kobbber
Dataoverførselshastighed	10 Gbps/1 Gbps
Netværksdriftstilstand	Fuld duplex
Understøttede funktioner	<ul style="list-style-type: none">• Understøttelse af 1,5 til 9 KB jumbo-rammer• Aflastning af TCP/UDP-kontrolsum• LRO (Large Receive Offload)• GSO (Generic Segmentation Offload)• TSO (TCP Segmentation Offload)• RSS (Receive Side Scaling)• TSS (Transmit Side Scaling)• SR-IOV

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

1. Se vores [kompatibilitetsliste](#) for at få oplysninger om hardwarekompatibilitet. Kræver DSM 7.1.1-42962 Update 5 eller nyere.
2. Garantiperioden begynder fra købsdatoen som angivet på købskvitteringen. Gå til <https://www.synology.com/company/legal/warranty> for at få flere oplysninger.

SYNOLOGY INC.

© 2023, 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.

E10G30T2-2023-DAN-REV000