

10 GbE-adapter med dubbla portar

E10G30-T2



10 GbE-anslutning för bandbreddsintensiva arbetsbelastningar

Synology E10G30-T2-nätverksadaptern med dubbla 10 GbE-portar är utformad för att öka nätverksprestandan i kompatibla Synology-system¹. Det här tilläggskortet är perfekt för företag som vill stödja ett växande antal användare för säkerhetskopiering, efterproduktion, virtualisering och andra bandbreddsintensiva arbetsbelastningar.

Huvudpunkter

- **Hög bandbredd**
Två 10 GbE-portar som gör det möjligt att använda lagringsprogram med hög prestanda
- **Bakåtkompatibel**
Förhandlar automatiskt mellan 10 Gbps och 1 Gbps
- **Byggt för Synology**
Validerad för användning med Synology-serverar
- **Garanti**
Skyddad ännu längre med Synologys 5-åriga begränsade garanti²

Uppgradering av anslutningar med hög prestanda

Uppgradera enkelt till 10 Gbps-ethernet med hög hastighet med E10G30-T2.

Dubbla 10 GbE-portar och Link Aggregation gör det möjligt att kombinera portar för att öka genomströmningen och redundansen. Stöd för CPU-avlastnings- och lastbalanseringsteknik möjliggör optimal systemprestanda.

Tekniska specifikationer

Maskinvara

Värdbussgränssnitt	PCIe 3.0 ×8
Fästets höjd	Låg profil och full höjd
Mått (HxBxD)	68,9 × 167,7 × 14,7 mm
Driftsmiljö	<ul style="list-style-type: none">• Temperatur: 0°C till 40°C (32°F till 104°F)• Relativ fuktighet: 8 % till 80 % RH
Lagringsmiljö	<ul style="list-style-type: none">• Temperatur: -20°C till 60°C (-5°F till 140°F)• Relativ fuktighet: 5% till 95% RH
Garanti	5 år ²

Nätverk

10 eller 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 flödeskontroll
Kontakt	Koppar-RJ45
Dataöverföringshastighet	10 eller 1 Gbps
Driftläge för nätverk	Full duplex
Funktioner som har stöd	<ul style="list-style-type: none">• Stöd för 1,5 till 9 Kb Jumbo Frames• TCP/UDP-avlastning av kontrollsumma• Avlastning vid större mottagning (LRO, Large Receive Offload)• Generisk segmenteringsavlastning (GSO, Generic Segmentation Offload)• Avlastning av TCP-segmentering (TSO, TCP segmentation offload)• Ta emot sidoskalning (RSS, Receive Side Scaling)• TSS (Transmit side scaling)• SR-IOV

Obs! Specifikationer kan ändras utan föregående meddelande. Se modellens [specifikationsida](#) för den senaste informationen.

1. Information om maskinvarukompatibilitet finns i vår [kompatibilitetslista](#). Kräver DSM 7,1.1-42962-uppdatering 5 eller senare.
2. Garantiperioden börjar på inköpsdatumet som anges på ditt kvitto. Mer information finns på <https://www.synology.com/company/legal/warranty>.

SYNOLOGY INC.

©2023 Synology Inc. Med ensamrätt. Synology och Synologys logotyp är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Synology Inc. Andra produkter och företagsnamn som nämns här kan vara varumärken som tillhör respektive innehavare. Synology kan göra ändringar av specifikationen och produktbeskrivningarna när som helst, utan föregående meddelande.

E10G30T2-2023-SVE-REV000