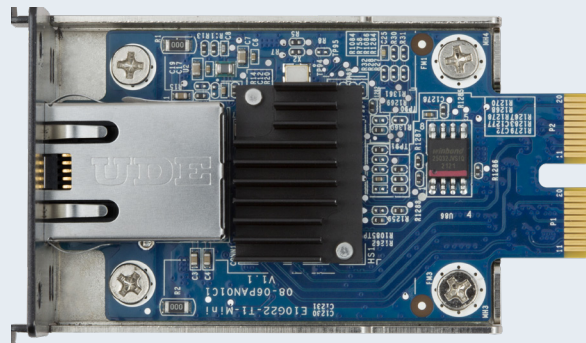


10GbE Nätverksuppgraderingsmodul **E10G22-T1-Mini**



Förbättrad anslutning för tillämpningar som kräver stor bandbredd

Nätverksuppgraderingsmodulen Synology E10G22-T1-Mini lägger till 10GbE RJ-45-anlutning till kompatibla Synology-system,¹ som gör det möjligt för småföretag och hemmaanvändare att maximera prestandapotentialen för sina driftsättningar med högpresterande nätverkskapacitet.

Kostnadseffektiv, utrymmesbesparande bandbreddsuppgradering

E10G22-T1-Mini ökar omedelbart bandbreddstillgängligheten för Synology-serverar med kompakta höljen,¹ vilket eliminerar flaskhalsar i nätverk med enkel installation och låg implementeringskostnad. E10G22-T1-Mini är även kompatibelt med nätverk på 5/2,5/1 Gbps och kan enkelt integreras med all RJ-45-utrustning.

Huvudpunkter

- **Stor bandbredd**
Utökar systemkapaciteten med 10GbE-anlutning för att stödja videoredigering med högre upplösning, samtidig säkerhetskopiering och mycket mer
- **Flexibel integrering**
Stöd för 10/5/2,5/1GbE-anlutningar för att fungera med nästan alla RJ-45-nätverksmiljöer
- **Byggt för Synology av Synology**
Utformat för maximala prestanda och tillförlitlighet i Synology-system²

Tekniska specifikationer

Maskinvara

Utökningskortplats	Plats för Synology-nätverksuppgradering
Mått (HxBxD)	26,37 x 45,38 x 75,7 mm
LAN-portar	1 x 10 GbE RJ-45
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	3 år ³

Nätverk

Överensstämmelse med IEEE-specifikation	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3an 10GBASE-T 10 Gbps Ethernet• IEEE 802.3bz NBASE-T 2,5/5 Gbps Ethernet• IEEE 802.3ab 1000BASE-T 1 Gbps Ethernet• IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet• IEEE 802.3x flödeskontroll
Kontakt	Koppar-RJ-45
Dataöverföringshastigheter	10/5/2,5/1 Gbps/100 Mbps
Arbetsläge för nätverk	Full duplex
Funktioner som har stöd	<ul style="list-style-type: none">• Stöd för 9 kB Jumbo Frames• TCP/UDP/IP avlastning av kontrollsumma• Automatisk förhandling mellan 10/5/2,5/1 Gbps och 100 Mbps• Avlastning vid stora försändelser (LSO, Large Send Offload)• Ta emot sidoskalning (RSS, Receive Side Scaling)• Generisk mottagningsavlastning (GRO, Generic Receive Offload)• Generisk segmenteringsavlastning (GSO, Generic Segmentation Offload)• Avlastning av TCP-segmentering (TSO, TCP segmentation offload)

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

1. Endast tillgängligt på modeller som är utrustade med en dedikerad plats för nätverksuppgradering. Titta i [kompatibilitetslistan](#) om du vill se om en modell är kompatibel.
2. Uppdatera din NAS till DSM 7.1.1-42962 Uppdatering 4 för stöd för Synology E10G22-T1-Mini.
3. Garantiperioden börjar på inköpsdatumet som anges på ditt kvitto. Mer information finns på <https://www.synology.com/company/legal/warranty>.

SYNOLOGY INC.

Copyright © 2022, Synology Inc. Alla rättigheter förbehållna. 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.

E10G22-T1-Mini-2022-SVE-REV003