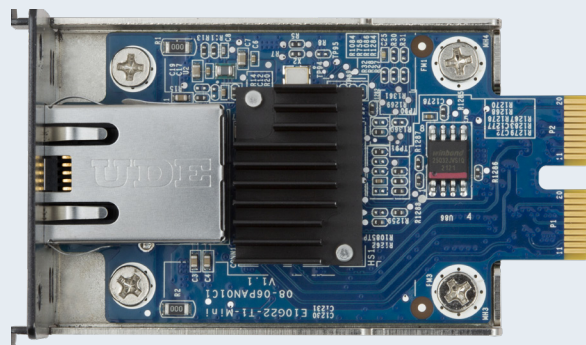


10GbE Moduł rozszerzania sieci **E10G22-T1-Mini**



Lepsza łączność dla aplikacji wymagających dużej przepustowości

Moduł rozszerzania sieci E10G22-T1-Mini dodaje łączność 10GbE RJ-45 do zgodnych systemów Synology¹, umożliwiając małym firmom i użytkownikom domowym maksymalne wykorzystanie potencjału wydajności wdrożeń dzięki wysokiej przepustowości sieci.

Ekonomiczne i kompaktowe rozwiązanie do rozbudowy przepustowości

E10G22-T1-Mini w kompaktowej obudowie błyskawicznie zwiększa dostępność przepustowości serwerów Synology¹, eliminując ograniczenia przepustowości w sieci dzięki prostej instalacji i niskiemu koszcie wdrożenia. Model E10G22-T1-Mini jest również zgodny z sieciami 5/2,5/1 Gb/s i można go łatwo zintegrować z dowolnym urządzeniem RJ-45.

Najważniejsze cechy

- **Wysoka przepustowość**
Zwiększa możliwości systemu dzięki łączności 10GbE, która umożliwia edycję wideo w wyższej rozdzielczości, jednoczesne tworzenie kopii zapasowych i nie tylko
- **Elastyczna integracja**
Obsługuje połączenia 10/5/2.5/1GbE współpracujące z niemal każdym środowiskiem sieciowym RJ-45
- **Dla Synology, od Synology**
Stworzone, aby zapewnić maksymalną wydajność i niezawodność systemów Synology²

Specyfikacja techniczna

Sprzęt

Gniazdo rozszerzeń	Gniazdo rozszerzania sieci Synology
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	26,37 × 45,38 × 75,7 mm
Porty LAN	1 porty 10GbE RJ-45
Środowisko pracy	<ul style="list-style-type: none">Temperatura: Od 0°C do 40°C (od 32°F do 104°F)Wilgotność względna: Od 8% do 80% RH
Środowisko przechowywania	<ul style="list-style-type: none">Temperatura: Od -20°C do 60°C (od -5°F do 140°F)Wilgotność względna: Od 5 do 95%
Gwarancja	3 lata ³

Sieć

Zgodność ze specyfikacją IEEE	<ul style="list-style-type: none">IEEE 802.3an 10GBASE-T 10 Gb/s EthernetIEEE 802.3bz NBASE-T 2,5/5 Gb/s EthernetIEEE 802.3ab 1000BASE-T 1 Gb/s EthernetIEEE 802.3u 100BASE-TX Fast EthernetSterowanie przepływem IEEE 802.3x
Złącze	RJ-45, miedziane
Szybkości transferu danych	10/5/2.5/1 Gb/s/100 Mb/s
Tryb pracy sieci	Pełny duplex
Obsługiwane funkcje	<ul style="list-style-type: none">Obsługa ramek jumbo o wielkości 9 KBPrzenoszenie sumy kontrolnej TCP/UDP/IPAutomatyczna negocjacja między 10/5/2,5/1 Gb/s a 100 Mb/sOdciążanie wysyłania dużej ilości danych (LSO)Skalowanie po stronie odbierającej (RSS)Ogólne odciążanie odbioru (GRO)Ogólne odciążanie segmentacji (GSO)Odciążanie segmentacji TCP (TSO)

Uwaga: Specyfikacje mogą ulegać zmianom bez powiadamiania. Najbardziej aktualne informacje można znaleźć na [stronie danych technicznych](#) adaptera.

- Dostępne tylko w modelach wyposażonych w dedykowane gniazdo rozszerzania sieci. Aby sprawdzić, czy dany model jest zgodny, sprawdź [listę zgodności](#).
- Zaktualizuj serwer NAS do wersji DSM 7,1.1-42962 Aktualizacja 4 w celu obsługi Synology E10G22-T1-Mini.
- Okres gwarancyjny rozpoczyna się od daty zakupu podanej na paragonie zakupu. Więcej informacji można znaleźć na stronie <https://www.synology.com/company/legal/warranty>.

SYNOLOGY INC.

Copyright © 2022, Synology Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. Synology i logo Synology są zarejestrowanymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi firmy Synology Inc. Inne nazwy produktów i firm zawarte w niniejszym dokumencie mogą być znakami towarowymi odpowiednich podmiotów. Firma Synology zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w danych technicznych i opisach produktów w dowolnej chwili i bez wcześniejszego powiadomienia.

E10G22-T1-Mini-2022-PLK-REV003