

Dwuportowa karta sieciowa 10 GbE

E10G30-T2



Łączność 10 GbE dla zadań wymagających dużej przepustowości

Dwuportowa karta sieciowa Synology E10G30-T2 10GbE została zaprojektowana w celu zwiększenia wydajności sieciowej zgodnych systemów Synology. Ta karta dodatkowa jest idealna dla firm, które chcą obsługiwać coraz większą liczbę użytkowników w celu tworzenia kopii zapasowych, postprodukcji, wirtualizacji i innych obciążeń wymagających dużej przepustowości.

Najważniejsze cechy

- **Wysoka przepustowość**
Dwa porty 10 GbE obsługują aplikacje pamięci masowej wymagające wysokiej wydajności
- **Zgodność wsteczna**
Automatyczna negocjacja między 10 Gb/s a 1 Gb/s
- **Zaprojektowane dla Synology**
Zatwierdzone do użytku z serwerami Synology
- **Gwarancja**
Ochrona na dłużej dzięki 5-letniej ograniczonej gwarancji firmy Synology²

Rozbudowa wysokiej jakości łączności

Dzięki E10G30-T2 możesz łatwo zaktualizować sieć do szybkiej sieci Ethernet 10 Gb/s. Dwa porty 10 GbE i agregacja łączy umożliwiają połączenie portów w celu zwiększenia przepustowości i nadmiarowości. Obsługa technologii odciążania procesora i równoważenia obciążenia zapewnia optymalną wydajność systemu.

Specyfikacja techniczna

Sprzęt

Interfejs magistrali hosta	PCIe 3.0 ×8
Wysokość mocowania	Niskoprofilowe i o pełnej wysokości
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	68,9 × 167,7 × 14,7 mm
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	5 lata ²

Sieć

10 Gb/s / 1 Gb/s	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3an 10GBASE-T 10 Gb/s Ethernet• IEEE 802.3ab 1000BASE-T 1 Gb/s Ethernet• IEEE 802.3ad Link Aggregation• Sterowanie przepływem IEEE 802.3x
Złącze	RJ45, miedziane
Szybkość transferu danych	10 Gb/s / 1 Gb/s
Tryb pracy sieci	Pełny duplex
Obsługiwane funkcje	<ul style="list-style-type: none">• Obsługa Jumbo Frame od 1,5 do 9 KB• Przenoszenie sumy kontrolnej TCP/UDP• Odciążanie odbierania dużej ilości danych (LRO)• Ogólne odciążanie segmentacji (GSO)• Odciążanie segmentacji TCP (TSO)• Skalowanie po stronie odbierającej (RSS)• Skalowanie po stronie nadającej (TSS)• SR-IOV

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

1. Aby uzyskać informacje na temat zgodności sprzętu, zobacz naszą [listę zgodności](#). Wymaga wersji DSM 7.1.1-42962 Aktualizacja 5 lub nowszej.
2. 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.

© 2023, 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.

E10G30T2-2023-PLK-REV000