

Dwuportowa karta sieciowa 10 GbE

E10G30-F2



Dwuportowa karta sieciowa SFP+ 10GbE do sieci korporacyjnych

Bezproblemowo integruj zgodne systemy Synology z sieciami 10 GbE i wykorzystaj ich potencjał dzięki dwuportowej karcie sieciowej E10G30-F2 10GbE.¹

Najważniejsze cechy

- **Wysoka przepustowość**
Dwa porty 10 GbE obsługują aplikacje pamięci masowej wymagające wysokiej wydajności
- **Elastyczne opcje SFP+**
Obsługuje nadajniki-odbiorniki SR i LR oraz opcje DAC¹
- **Obsługa agregacji łączy Link Aggregation**
Zapewnia większą jednoczesną przepustowość, przełączanie awaryjne portów i równoważenie obciążenia
- **Zaprojektowane dla Synology**
Zaprojektowane specjalnie do użytku z systemami Synology
- **Gwarancja**
Ochrona na dłużej dzięki 5-letniej ograniczonej gwarancji firmy Synology²

Łączność wysokiej jakości

Karta sieciowa E10G30-F2 zapewnia wszechstronną łączność, obsługując nadajniki–odbiorniki SR i LR oraz opcje DAC. Obsługa funkcji Link Aggregation zwiększa przepustowość i odporność na zakłócenia w działaniu sieci.

Technologie odciążania procesora wspomagają system hosta w obsłudze transferu sieciowego, co zwiększa wydajność systemu.

Specyfikacja techniczna

Sprzęt

Interfejs magistrali hosta	PCIe 3.0 ×8
Wysokość mocowania	Niskoprofilowe i o pełnej wysokości
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	69 × 168 × 17,3 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

Zgodność ze specyfikacją IEEE	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3ae 10 Gb/s Ethernet• IEEE 802.3ad Link Aggregation
Złącze	SFP+
Szybkość transferu danych	10 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)

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.

© 2024, 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.

E10G30F2-2024-PLK-REV000