



# Karta sieciowa E25G30-F2 Dual-port 25G PCIe 3.0 x8 5Y LP/FH

Indeks: 505971 Producent: SYNOLOGY Kod producenta: E25G30-F2

Cena: **1,974.49 zł**

## Opis

### Karta sieciowa E25G30-F2 Dual-port 25G PCIe 3.0 x8 5Y LP/FH

Producent: Synology

#### Właściwości

- Opis Dwuportowa karta rozszerzeń 25GbE SFP28 do systemów Synology E25G30\_F2Łączność 25GbE zapewniająca bezproblemową integrację z nowoczesnymi sieciami korporacyjnymiWydajnośćZwiększ wydajność sieci dzięki łączności 25GbEElastycznośćObsługa optycznego SR, optycznego LR i DACZgodnośćZaprojektowane z myślą o maksymalnej wydajności i niezawodności systemów SynologyAktualizacja łączności o wysokiej wydajnościElastyczne opcje SFP28Obsługa transceiverów krótkiego i dalekiego zasięgu, a także opcji DAC umożliwia elastyczny wybór połączeń. Agregacji łączaPodwójne porty 25GbE można połączyć w grupę agregacji łączy, aby zwiększyć przepustowość do 50 Gb/s, zapewniając jednocześnie funkcję przełączania awaryjnego portów i równoważenia obciążenia. Odciążanie procesora i równoważenie obciążeniaObsługa technologii odciążania procesora i równoważenia obciążenia umożliwia optymalną wydajność systemu.
- Typ karty sieciowej LAN
- Chipset
- Interfejs PCIe
- Standardy sieciowe 802.3by
- Standardy sieciowe 802.3ae
- Standardy sieciowe 802.3ad
- Bezpieczeństwo
- Obsługiwane systemy operacyjne Brak
- Wymagania sprzętowe
- Akcesoria w zestawie
- Wymiary 69 x 168 x 17.3 mm
- Wymagania środowiskowe Temperatura pracy 0°C do 40°C Temperatura przechowywania -20°C do 60°C Wilgotność względna 5% do 95% RH
- Pasuje do Seria FS:FS6400, FS3600, FS3410, FS3400 Seria HD: HD6500 Seria SA:SA6400, SA3610, SA3600, SA3410, SA3400D, SA3400, SA3200D Seria UC: UC3400, UC3200 Seria 22:DS3622xs+ Seria 21:RS4021xs+, RS3621xs+, RS3621RPxs, DS1621xs+ Seria 19:RS1619xs+ Seria 18:RS3618xs Seria 17: DS3617xs
- Pozostałe parametry Odciążanie segmentacji TCP (TSO) Odbieraj skalowanie boczne (RSS) Ogólne odciążenie segmentacji (GSO) Ramka Jumbo o rozmiarze 1,59 KB Odciążanie sumy kontrolnej protokołu TCP/UDP Skalowanie po stronie transmisji (TSS) SR-IOV Duże odciążenie odbioru (LRO)

## Parametry

**Stan**

Nowy