

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-sieciowa-e25g30-f2-dual-port-25g-pcie-3-0-x8-5y-lp-fh-p-302160.html>

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



Cena brutto	1 807,99 zł
Cena netto	1 469,91 zł
Numer katalogowy	NBSYNOE25G30F20
Kod producenta	E25G30-F2
Kod EAN	4711174725052
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:RS3618x
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	60 mc.
Typ karty sieciowej	LAN
Standardy sieciowe	802.3ad
Wymagania środowiskowe	Temperatura pracy 0°C do 40°C Temperatura przechowywania -20°C do 60°C Wilgotność względna 5% do 95% RH
Obsługiwane systemy operacyjne	Brak
Wymiary	69 x 168 x 17.3 mm
Interfejs	PCIe
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)

Opis produktu

Dwuportowa karta rozszerzeń 25GbE SFP28 do systemów Synology E25G30_F2

Łączność 25GbE zapewniająca bezproblemową integrację z nowoczesnymi sieciami korporacyjnymi

Wydajność

Zwiększ wydajność sieci dzięki łączności 25GbE

Elastyczność

Obsługa optycznego SR, optycznego LR i DAC

Zgodność

Zaprojektowane z myślą o maksymalnej wydajności i niezawodności systemów Synology

Aktualizacja łączności o wysokiej wydajności

Elastyczne opcje SFP28

Obsługa transceiverów krótkiego i dalekiego zasięgu, a także opcji DAC umożliwia elastyczny wybór połączeń.

Agregacji łącza

Podwójne 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 obciążenia

Obsługa technologii odciążania procesora i równoważenia obciążenia umożliwia optymalną wydajność systemu.