

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	<b>1 812,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 473,98 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NBSYNOE25G30F20</b>
Kod producenta	<b>E25G30-F2</b>
Kod EAN	<b>4711174725052</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Typ karty sieciowej	<b>LAN</b>
Standardy sieciowe	<b>802.3ad</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura pracy 0°C do 40°C Temperatura przechowywania -20°C do 60°C Wilgotność względna 5% do 95% RH</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Brak</b>
Wymiary	<b>69 x 168 x 17.3 mm</b>
Interfejs	<b>PCIe</b>
Pozostałe parametry	<b>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)</b>
Pasuje do	<b>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</b>

### 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.