

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-sieciowa-e10g30-t1-10gbe-1x-rj-45-pcie-3-0-x4-p-382640.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Karta sieciowa E10G30-T1 10GbE 1x RJ-45 PCIe 3.0 x4

Cena brutto	<b>793,99 zł</b>
Cena netto	<b>645,52 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NBSYNOE10G30T10</b>
Kod producenta	<b>E10G30-T1</b>
Typ karty sieciowej	<b>LAN</b>
Standardy sieciowe	<b>802.3x</b>
Porty we/wy (sieciówka drobna)	<b>1 x 100/1000/2500/5000/10000BASE-T</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura pracy: 0°C do 40°C (32°F do 104°F) Temperatura przechowywania: -20°C do 60°C (-5°F do 140°F) Wilgotność względna: 5% do 95% RH</b>
Funkcje	<b>9 KB Jumbo Frame Odciążanie sumy kontrolnej TCP/UDP/IP Skalowanie po stronie odbierającej (RSS) Ogólne odciążanie odbioru (GRO)</b>
Wymiary	<b>68.1 x 82 x 13 mm</b>
Interfejs	<b>PCIe</b>
Pozostałe parametry	<b>Wysokość mocowania: Niskoprofilowe i o pełnej wysokości</b>
Pasuje do	<b>Seria FS:FS6400, FS2500 Seria HD:HD6500 Seria SA:SA6400 Seria 25:RS2825RP+, DS1825+ Seria 23:RS2423RP+, RS2423+, DS1823xs+ Seria 22:RS822RP+, RS822+, DS2422+ Seria 21:RS2821RP+, RS2421RP+, RS2421+, RS1221RP+, RS1221+, DS1821+, DS1621+ Seria 20:RS820RP+, R</b>
Data Act	<b>Synology - __SYN%</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Wymagania systemowe	<b>Wymagana wersja systemu DSM: 7.1.1-42962 Update 5 lub nowsza</b>

### Opis produktu

---

## E10G30-T1

Jednoportowa karta rozszerzeń 10GbE 10GBASE-T do systemów Synology.

### Niezawodna łączność 10GbE dla firm SMB

- **Przepustowość** - Zwiększ wydajność sieci dzięki łączności 10GbE
- **Elastyczność** - Łatwa integracja z istniejącymi wdrożeniami
- **Zgodność** - Zaprojektowany z myślą o maksymalnej wydajności i niezawodności w systemach Synology

### Zwiększ przepustowość w ciągu kilku minut

- **Bezproblemowa integracja** - Standardowe połączenie RJ45 zapewnia wsteczną zgodność z istniejącymi sieciami i umożliwia stopniową rozbudowę.
- **Odciążanie CPU i równoważenie obciążenia** - Technologie odciążania CPU i równoważenia obciążenia zwiększają wydajność systemu poprzez zmniejszenie obciążenia CPU i minimalizację opóźnień sieciowych.