

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-sieciowa-przewodowa-pci-express-1x-rj45-2-5-gigabit-ethernet-10-100-1000-2500mbps-p-264048.html>



## Karta sieciowa przewodowa PCI Express 1x RJ45 2.5 Gigabit Ethernet 10/100/1000/2500Mbps

Cena brutto	<b>72,99 zł</b>
Cena netto	<b>59,34 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NKASSP1PPE00003</b>
Kod producenta	<b>DN-10135</b>
Kod EAN	<b>4016032473978</b>
Typ karty sieciowej	<b>LAN</b>
Standardy sieciowe	<b>802.3x</b>
Porty we/wy (sieciówka drobna)	<b>1 x 10/100/1000/2500 RJ-45 port</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Windows Server 2008</b>
Waga	<b>35.2</b>
Akcesoria w zestawie	<b>1 x niskoprofilowa zaślepka slotu</b>
Wymiary	<b>(szer. x gł. x wys.): 12 x 9,8 x 2,2 cm</b>
Interfejs	<b>PCIe</b>
Pozostałe parametry	<b>Obsługa Auto MDI/MDIX crossover Kompatybilność ze standardem PCI Express 2.1 Obsługa Wake-on-LAN (WOL) Dioda LED wskazująca tryb pracy: urządzenie aktywne / transfer danych / transfer danych 2,5G Temperatura robocza: od 5°C do +50°C Wilgotność robocza: od</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Chipset	<b>Realtek RTL8125B kontroler 2500Base-T Ethernet</b>

### Opis produktu

Karta sieciowa PCIe Gigabit firmy DIGITUS zapewnia maksymalną wydajność w zastosowaniach sieciowych wymagających wysokiej przepustowości danych. Idealnie nadaje się do strumieniowania treści w wysokiej rozdzielczości. Zintegrowane złącza LAN (RJ45) są kompatybilne ze standardem IEEE802.3u do obsługi Fast Ethernet oraz standardem IEEE802.3ab do obsługi Gigabit Ethernet z prędkością do 2,5 Gbps. Poza tym obsługuje Full Duplex Flow Control IEEE802.3x oraz Wake-on-LAN. Karta może być montowana w slotach o pełnej wysokości instalacji, a w zestawie jest dodatkowa, niskoprofilowa zaślepka slotu do połowy wysokości instalacji.

- Przyłącze: 1 x Gigabit LAN (RJ45)
- Obsługa sieci 10/100/1000/2500 Mbps z automatycznym wykrywaniem



- 
- Idealnie nadaje się do zastosowań strumieniowania i rozgrywki wymagających dużej przepustowości sieciowej
  - Obsługiwane systemy operacyjne: Windows 7/8/10 (32- / 64-bitowy), Windows Server 2008 R2/2012 R2/2016, Linux 4 i nowsza wersja