

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-sieciowa-przewodowa-pci-express-2x-rj45-gigabit-10-100-1000mbps-low-profile-p-212551.html>



## Karta sieciowa przewodowa PCI Express 2x RJ45 Gigabit 10/100/1000Mbps Low Profile

Cena brutto	<b>138,99 zł</b>
Cena netto	<b>113,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NKASSP2PPE00002</b>
Kod producenta	<b>DN-10132</b>
Kod EAN	<b>4016032463139</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Chipset	<b>Intel 82575EB (JL82575EB)</b>
Wymagania sprzętowe	<b>Obsługiwana przez następujące systemy operacyjne: Windows 10, 8.1, 8, 7 / Windows-Server 2019, 2016, 2012, 2008 / VMWare ESXi / FreeBSD / Linux</b>
Typ karty sieciowej	<b>LAN</b>
Pasma (sieci drobne)	<b>Nie dotyczy</b>
Liczba anten (sieci drobne)	<b>Nie dotyczy</b>
Antena (sieci drobne)	<b>Nie dotyczy</b>
Standardy sieciowe	<b>802.3x</b>
Porty we/wy (sieciówka drobna)	<b>2 x 10/100/1000 Mbit/s</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Brak</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Karta Dual Gigabit Ethernet PCI Express, 2-portowa Zaślepka slotu typu Low Profile Sterowniki na CD QIG</b>
Interfejs	<b>PCIe</b>
Pozostałe parametry	<b>Karta Dual Gigabit Ethernet PCI Express, 2-portowa Zaślepka slotu typu Low Profile Sterowniki na CD QIG Prędkość transmisji: 1Gbps na jeden port Przyłącza: 2 x RJ45 Dodatkowa niska blacha profilowa umożliwia korzystanie z karty nawet w komputerach z ogran</b>

### Opis produktu

---

Karta DIGITUS PCI Express Dual-Port Gigabit Network ze zintegrowanym chipsetem Intel oferuje możliwość udostępnienia dwóch gigabitowych portów dla serwera lub stacji roboczej za pośrednictwem jednego gniazda PCI. Każdy port jest w pełni zgodny ze standardem IEEE802.3/u/ab i oferuje pełne przyłącze gigabitowe. Oprócz obsługi protokołów IPv4 i IPv6, karta obsługuje Jumbo Frames i funkcje Layer 2, takie jak IEEE802.1q VLAN i IEEE802.3x Flow Control.

Ze względu na różne opcje konfiguracji karta jest idealna do wykorzystania w maszynach wirtualnych lub do konfiguracji routera / zapory sieciowej.

Zawarta w zestawie blacha slotu Low Profile oferuje również możliwość zintegrowania karty z kompaktową obudową komputera, w której nie można zastosować standardowych blach slotu.

- Karta PCI-Express Dual-Port LAN z chipsetem JL82575EB firmy Intel dla interfejsów X-1 może być instalowana w komputerach PC i serwerach wymagane sterowniki znajdują się na płycie CD.
- Dwa porty RJ-45 karty sieciowej są zgodne ze standardami IEEE802.3/u/ab i umożliwiają transmisję do 1 Gbps kompatybilność w dół do 10/100/1000 Mbps.
- Oprócz protokołów IPv4 i IPv6 karta obsługuje RSS (Receive side scaling), VMDq (8VMs), Jumbo Frames do 9,5k oraz funkcje Layer 2, takie jak IEEE802.1q VLAN i IEEE802.3x Flow Control.
- Dzięki opcjonalnej zaślepce slotu typu Low Profile i różnym opcjom konfiguracji karta LAN jest idealna dla maszyn wirtualnych lub do ustawiania routerów i zapór sieciowych.

Rozszerz komputer PC ze slotem PCIe o 2 porty Gigabit Ethernet po 1000 Mbit/s każdy.