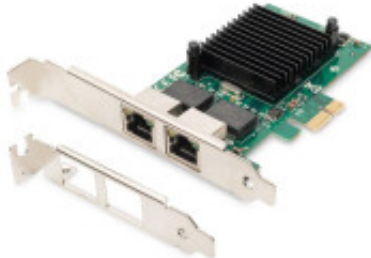


Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-sieciowa-przewodowa-pci-express-2x-rj45-gigabit-10-100-1000mbps-low-profile-p-212551.html>



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

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

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.