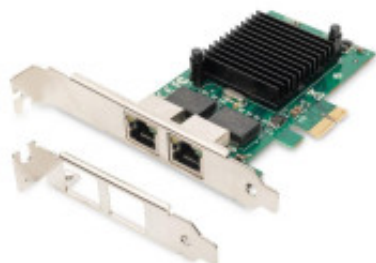


Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-sieciowa-przewodowa-pci-express-2x-rj45-gigabit-10-100-1000mbps-low-profile-p-212551.html>



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

Cena brutto	134,99 zł
Cena netto	109,75 zł
Numer katalogowy	NKASSP2PPE00002
Kod producenta	DN-10132
Kod EAN	4016032463139
Porty we/wy (sieciówka drobna)	2 x 10/100/1000 Mbit/s
Obsługiwane systemy operacyjne	Brak
Akcesoria w zestawie	Karta Dual Gigabit Ethernet PCI Express, 2-portowa Zaślepka slotu typu Low Profile Sterowniki na CD QIG
Interfejs	PCIe
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
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Chipset	Intel 82575EB (JL82575EB)
Wymagania sprzętowe	Obsługiwana przez następujące systemy operacyjne: Windows 10, 8.1, 8, 7 / Windows-Server 2019, 2016, 2012, 2008 / VMWare ESXi / FreeBSD / Linux
Typ karty sieciowej	LAN
Pasma (sieci drobne)	Nie dotyczy
Liczba anten (sieci drobne)	Nie dotyczy
Antena (sieci drobne)	Nie dotyczy
Standardy sieciowe	802.3x

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.