



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

Indeks: 67234 Producent: DIGITUS Kod producenta: DN-10132

Cena: **165.90 zł**

Opis

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

Producent: Digitus

Właściwości

- Opis 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 IEEE802.3u/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 IEEE802.3u/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.
- Typ karty sieciowej LAN
- Chipset Intel 82575EB (JL82575EB)
- Interfejs PCIe
- Standardy sieciowe 802.1Q
- Standardy sieciowe 802.3
- Standardy sieciowe 802.3ab
- Standardy sieciowe 802.3u
- Standardy sieciowe 802.3x
- Wymagania sprzętowe Obsługiwana przez następujące systemy operacyjne: Windows 10, 8.1, 8, 7 / Windows-Server 2019, 2016, 2012, 2008 / VMWare ESXi / FreeBSD / Linux
- Akcesoria w zestawie Karta Dual Gigabit Ethernet PCI Express, 2-portowa Zaślepka slotu typu Low Profile Sterowniki na CD QIG
- Pozostałe parametry Prędkość transmisji: 1Gbps na jeden port Przyłącza: 2 x RJ45 Dodatkowa niska blacha profilowa umożliwia korzystanie z karty nawet w komputerach z ograniczoną przestrzenią. Obsługuje

interfejsy zarządzania zasilaniem magistrali PCI Specyfikacja Rev1.1 Half-Duplex @ 10/100 Mbps, Full-Duplex @ 10/100/1000 Mbps Layer 2 funkcje: IEEE 802.3x Flow Control, IEEE 802.1q VLAN Obsługa Auto MDI/MDIX crossover przy wszystkich prędkościach. Obsługuje RSS (Receive side scaling) Obsługuje protokoły IPv4, IPv6 Obsługuje Jumbo Frames do 9,5K. Obsługuje UDP/TCP oraz IP Checksum offloading Obsługuje Virtual Machines Devices Queues (VMDq) Obsługuje VMDq następna generacja (8VMs) Obsługuje statystyki dotyczące zarządzania i zdalnego monitorowania Temperatura robocza: 0°C ~ 55°C Wilgotność powietrza podczas pracy: 1090% (bez kondensacji) Temperatura składowania: -60°C ~ 140°C Wilgotność podczas przechowywania: 1080% (bez kondensacji)

Parametry

Kod producenta	DN-10132
Producent	Digitus
Stan	Nowy
Interfejs	PCI-E
EAN	4016032463139