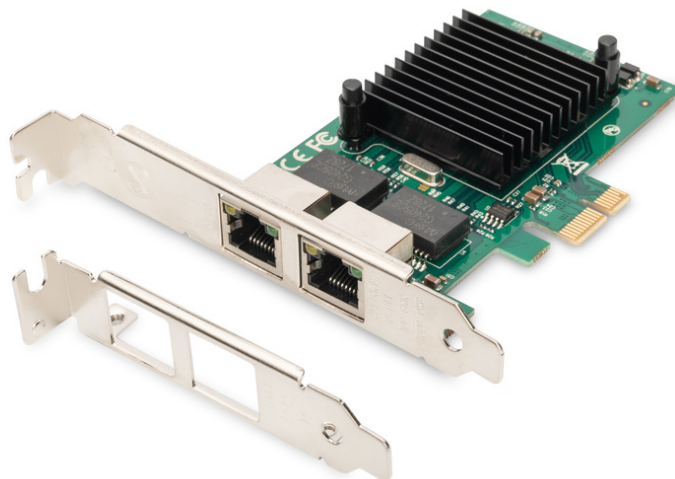


# DIGITUS Karta Dual Gigabit Ethernet PCI Express, 2-portowa

DN-10132

EAN 4016032463139



## Karta sieciowa przewodowa PCI Express 2x RJ45 Gigabit 10/100/1000Mbps Low Profile 32-bit, low profile bracket, Intel chipset

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 IEEE802.3/4/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.

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

- Prędkość transmisji: 1Gbps na jeden port
- Przyłącza: 2 x RJ45
- Chipset Intel 82575EB (JL82575EB)
- Slot PCIe: PCI Express X 1
- Kanały PCI Express: 1
- Dodatkowa niska blacha profilowa umożliwia korzystanie z karty nawet w komputerach z ograniczoną przestrzenią.

- Obsługuje interfejsy zarządzania zasilaniem magistrali PCI Specyfikacja Rev1.1
- Zgodność ze specyfikacjami IEEE802.3ab, IEEE802.3u i IEEE802.3.
- 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
- Obsługa sterowników dla systemów MVMware ESXi 6.5 /6.5U1 / 6.5U2 / 6.5U3 / 6.7/ 6.7U1/ 6.7U2/ 6.7U3
- Temperatura robocza: 0°C ~ 55°C
- Wilgotność powietrza podczas pracy: 10-90% (bez kondensacji)
- Temperatura składowania: -60°C ~ 140°C
- Wilgotność podczas przechowywania: 10-80% (bez kondensacji)

### Zawartość opakowania

- Karta Dual Gigabit Ethernet PCI Express, 2-portowa
- Karta Dual Gigabit Ethernet PCI Express, 2-portowa
- Zaślepka slotu typu Low Profile
- Sterowniki na CD
- QIG

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	40	6.60	38.00	28.00	30.00	31,920.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.17	22.00	3.00	15.50	1,023.00
Netto bez opakowania	1	0.07	10.50	2.00	12.00	0.00

Więcej zdjęć

