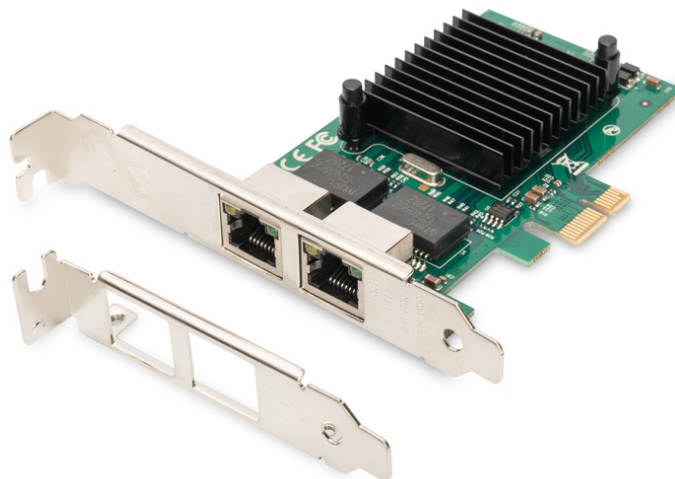


DIGITUS Karta Dual Gigabit Ethernet PCI Express, 2-portowa

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/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: 1 Gb/s na port
- Połączenia: 2 x RJ45
- Chipset: Intel 82575EB (JL82575EB)
- Gniazdo PCIe: PCI Express X 1
- Kanały PCI Express: 1
- Dodatkowa niskoprofilowa płytką umożliwiającą korzystanie z karty w komputerach o ograniczonej przestrzeni

- Obsługuje specyfikację interfejsu zarządzania energią magistrali PCI Rev1.1
- Zgodność ze specyfikacjami IEEE802.3ab, IEEE802.3u i IEEE802.3
- Półdupleks przy 10/100 Mb/s, pełny dupleks przy 10/100/1000 Mb/s
- Obsługa automatycznego krosowania MDI/MDIX przy wszystkich prędkościach
- Obsługuje RSS (skalowanie po stronie odbiorczej)
- Obsługa protokołów IPv4, IPv6
- Obsługa ramek jumbo do 9,5K
- Obsługa odciążania UDP/TCP i sum kontrolnych IP
- Obsługa kolejek urządzeń maszyn wirtualnych (VMDq)
- Obsługa VMDq - następnej generacji (8 maszyn wirtualnych)
- Obsługuje statystyki do zarządzania i zdalnego monitorowania
- Obsługa sterowników dla MVMware ESXi 6.5 /6.5U1 / 6.5U2 / 6.5U3 / 6.7/ 6.7U1/ 6.7U2/ 6.7U3
- Temperatura pracy: 0°C ~ 55°C
- Wilgotność robocza: 10-90% (bez kondensacji)
- Temperatura przechowywania: -60°C ~ 140°C
- Wilgotność przechowywania: 10-80% (bez kondensacji)

Zawartość opakowania

- 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 ³
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	22.00	3.00	15.50	1,023.00

Więcej zdjęć

