

Delock Karta PCI Express x2 1 x RJ45 10 Gigabit LAN AQC113CS

Opis

Karta PCI Express firmy Delock oferuje port sieciowy z transmisją danych przy prędkości maks. 10 Gbps przy użyciu standardowych przewodów miedzianych Cat. 6 lub Cat. 6A. Dzięki technologii NBASE-T, dostępne są dodatkowe prędkości o wartości 2,5 Gbps i 5 Gbps. To umożliwia uzyskanie większych prędkości transmisji danych niż 1 Gbps, gdy nie jest możliwe połączenie 10 Gbps przy zastosowaniu istniejącego przewodu.



Numer artykułu 89528

EAN: 4043619895281

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - zewnątrzne: 1 x 10 Gigabit LAN RJ45 żeńskie
 - wewnętrzne: 1 x PCI Express x2, V3.0
- Chipset: Marvell AQC113CS
- Szybkość transmisji danych:
 - Ethernet do 10 Mbps
 - Fast Ethernet do 100 Mbps
 - Gigabit Ethernet do 1 Gbps
 - NBASE-T z maks. prędkością 2,5 Gbps oraz 5 Gbps
 - 10 Gigabit Ethernet do 10 Gbps
 - PCI Express x2 do 16 Gbps
- Obsługa standardu IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Obsługuje ramki Jumbo 16k
- Wspiera IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Obsługa PXE
- Wskaźnik LED dla połączenia i aktywności

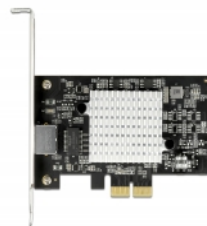
Wymagania systemowe

- Linux Kernel 3.10 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x2 / x4 / x8 / x16 / x32

Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Low Profile śledz
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Supported operating system:	Linux Kernel 5.8.0 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
-----------------------------	---

Interface

Zewnętrzne:	1 x 10 Gigabit LAN RJ45 jack
Wewnętrzne:	1 x PCI Express x2, V3.0

Technical characteristics

Chipset:	Aquantia AQC113CS
Szybkość transmisji danych:	Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps NBASE-T (Draft) with up to 2,5 Gbps and 5 Gbps Gigabit Ethernet do 10 Gbps

Physical characteristics

Slot bracket:	standard niskoprofilowa
---------------	----------------------------