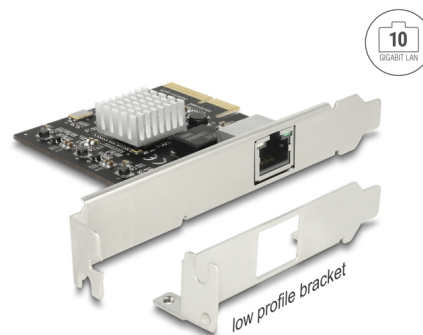


Delock Karta PCI Express > 1 x 10 Gigabit LAN NBASE-T RJ45

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 89654

EAN: 4043619896547

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
zewnętrzne: 1 x 10 Gigabit LAN RJ45 żeńskie
wewnętrzne: 1 x PCI Express x4, V2.0
- Chipset: Tehuti TN4010
- Szybkość transmisji danych:
Fast Ethernet do 100 Mbps
Gigabit Ethernet do 1 Gbps
NBASE-T (draft) z maks. prędkością 2,5 Gbps oraz 5 Gbps
10 Gigabit Ethernet do 10 Gbps
PCI Express x4 do 16 Gbps
- Obsługuje ramki Jumbo 9k
- Wspiera IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Obsługuje agregację łączy IEEE 802.3ad

Wymagania systemowe

- Windows Server-2008 R2/Server-2012/

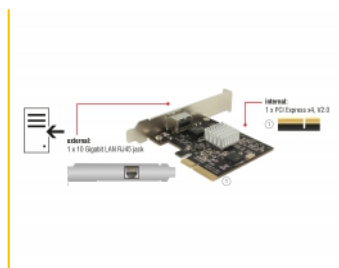
Server-2012 R2/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11,
Linux od Kernel 2.6.24

- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x4 / x8 / x16 / x32

Zawartość opakowania

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

Zdjęcia



General

Supported operating system:	Linux Kernel 2.6.24 Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2008 R2 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows 11
-----------------------------	--

Interface

Zewnętrzne:	1 x 10 Gigabit LAN RJ45 jack
Wewnętrzne:	1 x PCI Express x4, V2.0

Technical characteristics

Chipset:	Tehuti TN4010
Szybkość transmisji danych:	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:	niskoprofilowa standard
---------------	----------------------------