

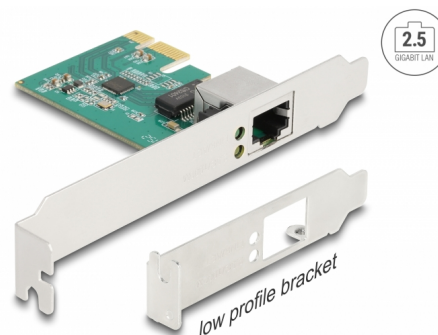
Delock Karta PCI Express x1 do 1 x RJ45 2,5 Gigabit LAN

Opis

Karta PCI Express firmy Delock oferuje port sieciowe z prędkością transmisji danych do 2500 Mbps.

Szybciej, dzięki NBASE-T

Nowe usługi i technologie wymagają szybszego przesyłu. Technologia NBASE-T umożliwia przesył z prędkością od 1 Gbps do 2,5 Gbps na konwencjonalnym okablowaniu. Prędkość jest wybierana automatycznie.



Numer artykułu 88100

EAN: 4043619881000

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - zewnątrzne: 1 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 żeńskie
 - wewnętrzne: 1 x PCI Express x1, V2.1
- Chipset: Realtek RTL8125B
- Szybkość transmisji danych:
 - Ethernet do 10 Mbps
 - Fast Ethernet do 100 Mbps
 - Gigabit Ethernet do 1000 Mbps
 - NBASE-T z maks. prędkością 2,5 Gbps
 - PCI Express x1 do 2,5 Gbps
- Wspiera IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab
- Wspiera Wake On LAN (WOL)
- Obsługa kodowania priorytetu IEEE 802.1P warstwa 2
- Wspiera IEEE 802.3x pełna kontrola podwójnego przepływu
- Wspiera IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Obsługuje ramki Jumbo 16k
- Obsługa PXE
- Wskaźnik LED dla połączenia i aktywności

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 3.2 lub nowszy
- Windows 10/10-64/11
- PC z wolnym slotem PCI Express

Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Low Profile śledz
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

| | |
|-----------------------------|---|
| Supported operating system: | Linux Kernel 3.2 lub nowszy Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 11 |
| Wskaźnik LED: | Link and activity |

Interface

| | |
|-------------|---------------------------|
| Zewnętrzne: | 1 x Gigabit LAN RJ45 jack |
| Wewnętrzne: | 1 x PCI Express x1, V2.1 |

Technical characteristics

| | |
|-----------------------------|--|
| Chipset: | Realtek RTL8125B |
| Szybkość transmisji danych: | Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps Gigabit Ethernet up to 2.5 Gbps |

Physical characteristics

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