

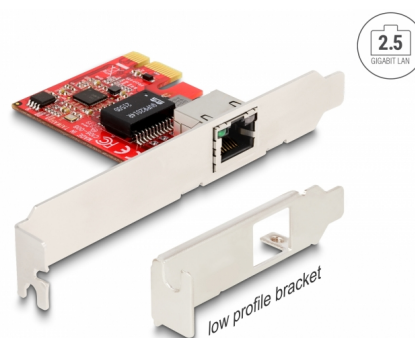
Delock Karta PCI Express x1 do 1 x RJ45 2,5 Gigabit LAN i225 NBASE-T - Konstrukcja niskoprofilowa

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 90100

EAN: 4043619901005

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
zewnątrzne: 1 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 żeńskie
wewnętrzne: 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipset: Intel i225V
- 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
- Wspiera IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab
- Wspiera IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Wspiera Wake On LAN (WOL)
- Obsługuje ramki Jumbo 9k
- Obsługa PXE
- Wskaźnik LED dla połączenia i aktywności

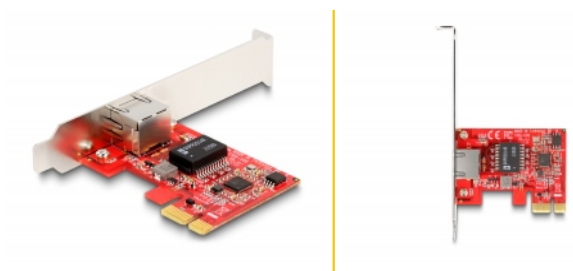
Wymagania systemowe

- Linux Kernel 5.15 lub nowszy
- Windows 10-64/11
- PC z wolnym slotem PCI Express

Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Low Profile śledz
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Supported operating system:	Windows 10 64-bit Windows 11 Linux Kernel 5.15 or above
Wskaźnik LED:	Link and activity

Interface

Zewnętrzne:	1 x Gigabit LAN RJ45 jack
Wewnętrzne:	1 x PCI Express x1, V2.0

Technical characteristics

Chipset:	Intel® i225V v3
Szybkość transmisji danych:	Ethernet up to 10 Mbps 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
---------------	----------------------------