

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

Opis

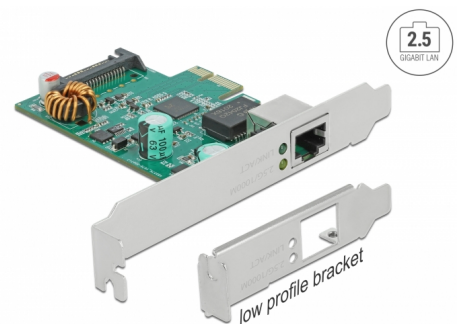
Karta PCI Express firmy Delock oferuje port sieciowe z prędkością transmisji danych do 2500 Mbps.

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.

Obsługa PoE

RJ45 obsługuje zasilanie i Ethernet zgodnie z IEEE 802.3af / 802.3at, więc mogą zasilać urządzenia PoE, takie jak kamera IP camera bądź rozgałęziacz PoE na kablu sieciowym.



Numer artykułu 89139

EAN: 4043619891399

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - zewnętrzne:
 - 1 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 żeńskie
 - wewnętrzne:
 - 1 x PCI Express x1, V2.1
 - 1 x 15-pinowe SATA złącze zasilania
- Chipset: Realtek RTL8125
- Szybkość transmisji danych:
 - Ethernet do 10 Mbps (Half/Full Duplex)
 - Fast Ethernet do 100 Mbps (Half/Full Duplex)
 - Gigabit Ethernet do 1000 Mbps (Half/Full Duplex)
 - NBASE-T z maks. prędkością 2,5 Gbps (Half/Full Duplex)
 - PCI Express x1 do 4 Gbps
- Zgodność z IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 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
- Obsługuje IEEE 802.3af PoE
- Obsługuje IEEE 802.3at PoE+
- Moc wyjściowa: maks. 30 W łącznie
- Wskaźnik LED dla połączenia i aktywności

Wymagania systemowe

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC z wolnym slotem PCI Express

Zawartość opakowania

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

Zdjęcia



General

Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
-----------------------------	--

Interface

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

Technical characteristics

Chipset:	Realtek RTL8125
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
---------------	----------------------------