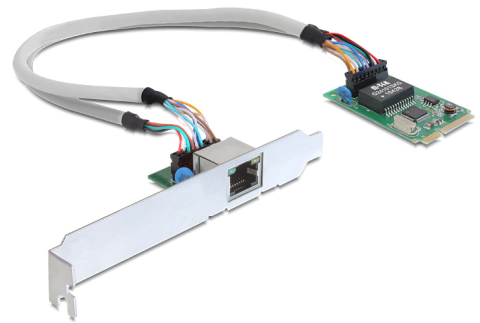


Delock Mini PCIe I/O PCIe pełnowymiarowy 1 x Gigabit LAN

Opis

Moduł Mini PCIe firmy Delock rozszerza system o jeden interfejs Gigabit LAN, który można wyprowadzić na wsporniku gniazda.



Numer artykułu 95228

EAN: 4043619952281

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x Mini PCIe męski >
 - 1 x Gigabit LAN RJ45 żeńskie
- Chipset: JMicron JMC250B
- Kształt: Mini PCIe full size (pełnowymiarowy)
- Interfejs: PCI Express w wersji 1.1
- Szybkość transmisji danych:
 - Ethernet do 10 Mb/s
 - Fast Ethernet do 100 Mb/s
 - Gigabit Ethernet do 1000 Mb/s
 - PCI Express x1 do 2,5 Gb/s
- Zgodność z IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
- Wspiera IEEE 802.3x pełna kontrola podwójnego przepływu
- Obsługa kodowania priorytetu IEEE 802.1p warstwa 2
- Wspiera IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Obsługuje ramki Jumbo 9k
- Długość kabla ze złączami: ok. 30 cm

- Temperatura robocza: 0 °C ~ 65 °C

Wymagania systemowe

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux od Kernel 2.6.x, Mac od OS 10.10
- Płyta główna z jednym wolnym portem Mini PCIe z interfejsem PCIe

Zawartość opakowania

- Moduł Mini PCIe
- 1 x kabel połączeniowy
- śledz
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia

