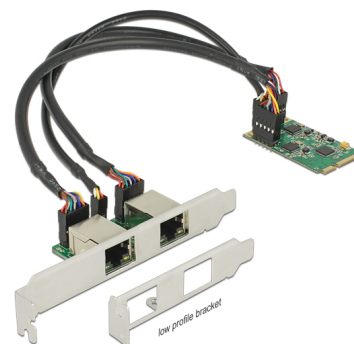


Delock Mini PCIe I/O PCIe pełnowymiarowy 2 x Gigabit LAN Low Profile

Opis

Modył Mini PCIe firmy Delock rozszerza system o dwa interfejsy Gigabit LAN, które można wyprowadzić na wsporniku gniazda.



Numer artykułu 95258

EAN: 4043619952588

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x Mini PCIe męski >
 - 2 x Gigabit LAN RJ45 żeńskie
- Chipset: ASM1182e, Realtek RTL8111E
- 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. 25 cm

Wymagania systemowe

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

Zawartość opakowania

- Moduł Mini PCIe
- 3 x kabel połączeniowy
- śledz
- Low Profile śledz
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Kształt:	Mini PCIe full size (pełnowymiarowy)
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 lub nowszy Mac OS 10.5 lub nowszy 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

Interface

złącze :	2 x Gigabit LAN RJ45 jack
----------	---------------------------

Technical characteristics

Chipset:	Realtek RTL8111E ASM1182e
Szybkość transmisji danych:	Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps

Physical characteristics

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