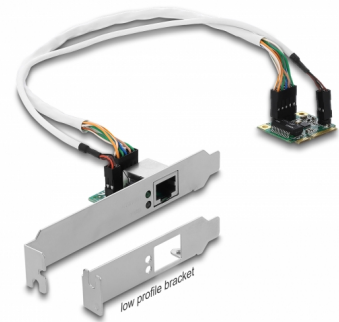


Delock Mini PCIe I/O PCIe half size 1 x Gigabit LAN Low Profile

Opis

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



Numer artykułu 95265

EAN: 4043619952656

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x Mini PCIe męski >
 - 1 x Gigabit LAN RJ45 żeńskie
- Chipset: Realtek RTL8111H
- Kształt: Mini PCIe half size (rozmiar połówkowy)
- Interfejs: PCI Express w wersji 1.1
- Szybkość transmisji danych:
 - Ethernet do 10 Mbps
 - Fast Ethernet do 100 Mbps
 - Gigabit Ethernet do 1000 Mbps
 - PCI Express x1 do 2,5 Gbps
- 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)
- Długość kabla ze złączami: ok. 30 cm

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 3.2 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Płyta główna z jednym wolnym portem Mini PCIe z interfejsem PCIe
- Komputer PC z jednym wolnym gniazdem

Zawartość opakowania

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

Zdjęcia



General

Kształt:	Mini PCIe half size (rozmiar połówkowy)
Supported operating system:	Linux Kernel 3.2 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 Windows 11

Interface

złącze :	1 x RJ45 żeńskie
----------	------------------

Technical characteristics

Chipset:	Realtek RTL8111H
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
---------------	----------------------------