

Delock Mini PCIe I/O PCIe full size 1 x SFP Gigabit LAN

Opis

Moduł Mini PCIe firmy Delock rozszerza system o jeden interfejs Gigabit LAN SFP, który można wyprowadzić na wsporniku gniazda. Dzięki wstępnie przygotowanej perforacji można skracać długość, od pełnego do połówkowego rozmiaru.



Numer artykułu 95267

EAN: 4043619952670

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: White Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - wewnętrzne:
 - 1 x Mini PCIe męski
 - zewewnętrzne:
 - 1 x gniazdo SFP dla modułu 1 Gbps SFP
- Chipset: Intel i210
- Kształt: Mini PCIe full size (pełnowymiarowy) / half size (rozmiar połówkowy)
- Interfejs: PCI Express w wersji 2.1
- Szybkość transmisji danych:
 - Ethernet do 10 Mbps
 - Fast Ethernet do 100 Mbps
 - Gigabit Ethernet do 1000 Mbps
 - PCI Express x1 do 4 Gbps
- Wspiera IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3z / 802.3ab
- Obsługa standardu IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Obsługuje ramki Jumbo 9k
- Obsługa PXE
- Temperatura robocza: 0 °C ~ 55 °C
- Temperatura przechowywania: -40 °C ~ 70 °C

- Długość kabla ze złączami: ok. 18 cm

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 2.6 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Płyta główna z jednym wolnym portem Mini PCIe z interfejsem PCIe
- Komputer PC z jednym wolnym gniazdem
- Moduł SFP

Zawartość opakowania

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

General

| | |
|-----------------------------|---|
| Kształt: | Mini PCIe full size (pełnowymiarowy) Mini PCIe half size (rozmiar połówkowy) |
| Supported operating system: | Linux Kernel 2.6 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 : | 1 x SFP żeńskie |
|----------|-----------------|

Technical characteristics

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Chipset: | Intel® i210 |
| Szybkość transmisji danych: | Gigabit Ethernet up to 1 Gbps |
| Storage temperature: | -40 °C ~ 70 °C |
| Temperatura robocza: | 0 °C ~ 55 °C |

Physical characteristics

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