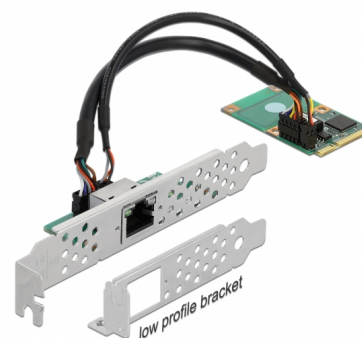


# Delock Mini PCIe I/O PCIe full size 1 x RJ45 Gigabit LAN

## Opis

Moduł Mini PCIe firmy Delock rozszerza system o jeden interfejs Gigabit LAN RJ45, który można wyprowadzić na wsporniku gniazda. Dzięki wstępnie przygotowanej perforacji można skracać długość, od pełnego do połówkowego rozmiaru.



**Numer artykułu 95266**

EAN: 4043619952663

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: White Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - wewnętrzne: 1 x Mini PCIe męski
  - zewnątrzne: 1 x Gigabit LAN RJ45 żeńskie
- 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 / 802.3ab
- Obsługa standardu IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Obsługuje ramki Jumbo 9k
- Obsługa PXE
- Długość kabla ze złączami: ok. 30 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

---

## Zawartość opakowania

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

---

## Zdjęcia



## 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 RJ45 żeńskie
----------	------------------

## Technical characteristics

Chipset:	Intel® i210
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
---------------	----------------------------