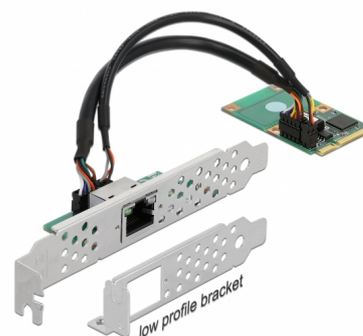


# Delock Mini PCIe I/O PCIe full size 1 x RJ45 Gigabit LAN

## Description

Ce module Mini PCIe de Delock étend un système d'une interface Gigabit LAN RJ45 qui peut être sortie par un support de prise. Avec le point de rupture prédéterminé, la longueur peut être raccourcie de la taille complète à la mi-longueur.



**N° produit 95266**

EAN: 4043619952663

Pays d'origine: China

Emballage: White Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - interne : 1 x Mini PCIe mâle
  - externe : 1 x Gigabit LAN RJ45 femelle
- Chipset : Intel i210
- Facteur de forme: Mini PCIe full size (taille complète) / half size (taille moitié)
- Interface : PCI Express révision 2.1
- Débit de données :
  - Ethernet jusqu'à 10 Mbps
  - Fast Ethernet jusqu'à 100 Mbps
  - Gigabit Ethernet jusqu'à 1000 Mbps
  - PCI Express x1 jusqu'à 4 Gbps
- Prise en charge IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab
- Prend en charge IEEE 802.3az (Ethernet à haute efficacité en énergie)
- Prend en charge les trames géantes 9k
- Prend en charge PXE
- Longueur du câble avec les connecteurs : env. 30 cm

## Configuration système requise

- Linux Kernel 2.6 ou version ultérieure
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Carte mère avec un port libre Mini PCIe avec interface PCIe
- PC avec un slot libre

---

## Contenu de l'emballage

- Module Mini PCIe
- 2 câbles de connexion
- Panneau arrière
- Low profile slot arrière
- CD d'installation des pilotes
- Mode d'emploi

---

## Image



## General

Facteur de forme :	Mini PCIe full size (taille complète) Mini PCIe half size (taille moitié)
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 ou version ultérieure 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

connecteur :	1 x RJ45 femelle
--------------	------------------

## Technical characteristics

Chipset:	Intel® i210
Débit de données:	Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps

## Physical characteristics

Slot bracket:	profil bas standard
---------------	------------------------