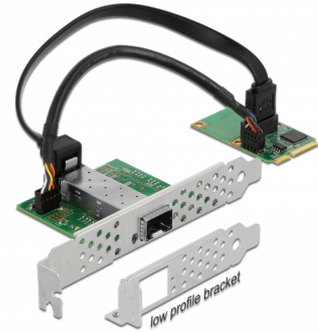


Delock Mini PCIe I/O PCIe full size 1 x SFP Gigabit LAN

Description

Ce module Mini PCIe de Delock étend un système d'une interface Gigabit LAN SFP 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 95267

EAN: 4043619952670

Pays d'origine: China

Emballage: White Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - interne :
 - 1 x Mini PCIe mâle
 - externe :
 - 1 x emplacement SFP pour module SFP 1 Gbps
- 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 / 802.3z / 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
- Température de fonctionnement : 0 °C ~ 55 °C
- Température de stockage : -40 °C ~ 70 °C

- Longueur du câble avec les connecteurs : env. 18 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
 - Module SFP
-

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

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 SFP femelle
--------------	-----------------

Technical characteristics

Chipset:	Intel® i210
Débit de données:	Gigabit Ethernet up to 1 Gbps
Storage temperature:	-40 °C ~ 70 °C
Température de fonctionnement :	0 °C ~ 55 °C

Physical characteristics

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