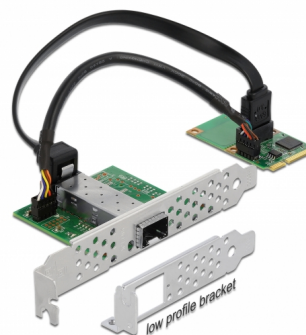


Delock Mini PCIe I/O PCIe dimensiune completă 1 x SFP Gigabit LAN

Descriere scurta

Acest modul Mini PCIe de la Delock extinde sistemul cu o interfață Gigabit LAN SFP, care poate fi accesată prin intermediul suportului de sloturi.

Prin punctul predeterminat de rupere, acesta poate fi scurtat în lungime de la dimensiuni complete la jumătate din dimensiuni.



Nr. 95267

EAN: 4043619952670

Țara de origine: China

Pachet: White Box

Detalii tehnice

- Conectori:
 - intern:
 - 1 x Mini PCIe tată
 - extern:
 - 1 x fantă SFP pentru modul SFP la 1 Gbps
- Chipset: Intel i210
- Factor de formă: Mini PCIe la jumătate din dimensiuni / de dimensiuni complete
- Interfață: PCI Express revision 2.1
- Rată transfer date:
 - Ethernet până la 10 Mbps
 - Fast Ethernet până la 100 Mbps
 - Gigabit Ethernet până la 1.000 Mbps
 - PCI Express x1 de până la 4 Gbps
- Acceptă IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3z / 802.3ab
- Acceptă IEEE 802.3az (Ethernet eficient energetic)
- Acceptă cadre Jumbo 9k
- Acceptă PXE
- Temperatură în stare de funcționare: 0 °C ~ 55 °C
- Temperatură de depozitare: -40 °C ~ 70 °C

- Lungime cablu cu conectori: aprox. 18 cm
-

Cerinte de sistem

- Linux Kernel 2.6 sau superior
 - Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
 - Placă de bază cu fantă Mini PCIe liberă cu interfață PCIe
 - PC cu un slot liber
 - Modulul SFP
-

Pachetul contine

- Modul Mini PCIe
- 2 cabluri de conectare
- Consolă cu fantă
- Consolă minimalistă
- CD cu drivere
- Manual de utilizare

General

Formă:	Mini PCIe dimensiune completă Mini PCIe la jumătate din dimensiuni
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 sau superior 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

connector:	1 x SFP mamă
------------	--------------

Technical characteristics

Chipset:	Intel® i210
Data transfer rate:	Gigabit Ethernet up to 1 Gbps
Storage temperature:	-40 °C ~ 70 °C
Temperatură în stare de funcționare:	0 °C ~ 55 °C

Physical characteristics

Slot bracket:	profil redus standard
---------------	--------------------------