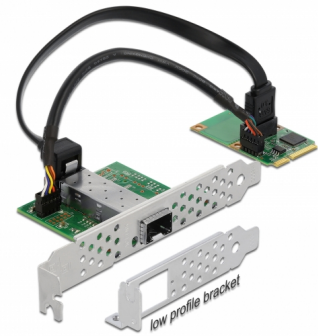


Delock Mini PCIe I/O PCIe teljes méretű 1 x SFP Gigabit LAN

Leírás

Ez a Delock PCIe modul megnöveli egy rendszer Gigabit LAN SFP csatlakozóinak számát egyel, ami a hátlapon keresztül vezethető ki. Az előre meghatározott törésponton keresztül a teljes méretet lerövidítheti a felére.



Tételszám 95267

EAN: 4043619952670

Származási hely: China

Csomag: White Box

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
 - belső:
 - 1 x Mini PCIe dugó
 - külső:
 - 1 x SFP-aljzat az 1 Gbps sebességű SFP-modulhoz
- Lapkakészlet: Intel i210
- Formatényező: Mini PCIe teljes méretű / fél méretű
- Csatolófelület: 2.1-s (átdolgozott) PCI Express
- Adatátviteli sebesség:
 - Ethernet 10 Mbps sebességig
 - Fast Ethernet 100 Mbps sebességig
 - Gigabit Ethernet 1000 Mbps sebességig
 - Legfeljebb 4 Gbps PCI Express x1
- IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3z / 802.3ab támogatása
- IEEE 802.3az támogatása (Energia-hatékony Ethernet)
- Támogatja a 9k Jumbo-keretek használatát
- Támogatja a PXE használatát
- Működési hőmérséklet: 0 °C ~ 55 °C
- Tárolási hőmérséklet: -40 °C ~ 70 °C

- Kábel hosszúság a csatlakozókkal: kb. 18 cm

Rendszerkövetelmények

- Linux Kernel 2.6 vagy újabb
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Alaplap egy szabad Mini PCIe-nyílással és PCIe-csatlakozóval
- PC egy szabad illesztőhellyel
- SFP-modul

A csomag tartalma

- Mini PCIe modul
- 2 csatlakozókábel
- Hátlap
- Kisméretű konzol
- CD lemez illesztőprogrammal
- Használati utasítás

General

Formatényező:	Mini PCIe teljes méretű Mini PCIe fél méretű
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 vagy újabb 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

csatlakozó:	1 x SFP hüvely
-------------	----------------

Technical characteristics

Lapkakészlet:	Intel® i210
Sebességű adatátvitel:	Gigabit Ethernet up to 1 Gbps
Storage temperature:	-40 °C ~ 70 °C
Működési hőmérséklet:	0 °C ~ 55 °C

Physical characteristics

Slot bracket:	alacsony profilú standard
---------------	------------------------------