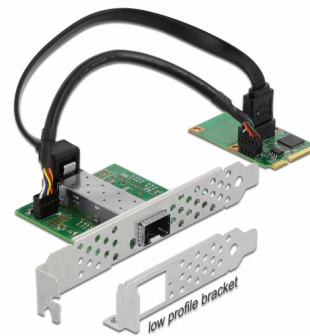


Delock Mini PCIe I/O PCIe puna veličina 1 x SFP Gigabit LAN

Opis

Ovaj Mini PCIe modul tvrtke Delock nadograđuje sustav jednim gigabitnim LAN SFP sučeljem, koji može imati izlaz preko nosača utora.

Pomoću unaprijed određenog mjesta za prijelom možete skratiti duljinu od pune duljine na pola duljine.



Predmet br. 95267

EAN: 4043619952670

Zemlja podrijetla: China

Pakiranje: White Box

Tehnički podaci

- Priključak:
unutarjni:
1 x Mini PCIe, muški
vanjski:
1 x SFP utor za 1 Gbps SFP modul
- Skup čipova: Intel i210
- Čimbenik oblika: Mini PCIe u punoj veličini / polovični veličini
- Sučelje: PCI Express verzija 2.1
- Brzina prijenosa podataka:
Ethernet do 10 Mbps
Fast Ethernet do 100 Mbps
Gigabit Ethernet do 1000 Mbps
PCI Express x1 do 4 Gbps
- Podržava IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3z / 802.3ab
- Podržava IEEE 802.3az (energetski efikasan Ethernet)
- Podržava 9k Jumbo okvire
- Podržava PXE
- Radna temperatura: 0 °C ~ 55 °C
- Temperatura skladištenja: -40 °C ~ 70 °C

- Duljina kabela s konektorima: otpr. 18 cm
-

Preduvjeti sustava

- Linux Kernel 2.6 ili noviji
 - Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
 - Matična ploča sa slobodnim Mini PCIe utorom i PCIe sučeljem
 - PC sa jednim stražnjim utorom
 - SFP modul
-

Sadržaj pakiranja

- Modul Mini PCIe
- Dva kabela za povezivanje
- Bracket
- Nosač niskog profila
- CD s upravljačkim programom
- Korisnički priručnik

General

Čimbenik oblika:	Mini PCIe u punoj veličini Mini PCIe u polovični veličini
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 ili noviji 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

priključak:	1 x SFP ženski
-------------	----------------

Technical characteristics

Skup čipova:	Intel® i210
Brzina prijenosa podataka:	Gigabit Ethernet up to 1 Gbps
Storage temperature:	-40 °C ~ 70 °C
Radna temperatura:	0 °C ~ 55 °C

Physical characteristics

Slot bracket:	niskoprofilni standard
---------------	---------------------------