

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

Beschreibung

Dieses Mini PCIe Modul von Delock erweitert ein System um eine Gigabit LAN SFP Schnittstelle, die über das Slotblech herausgeführt werden kann.

Durch die Perforation lässt sich der Adapter von full size auf half size verkürzen.



Artikel-Nr. 95267

EAN: 4043619952670

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - intern:
 - 1 x Mini PCIe Stecker
 - extern:
 - 1 x SFP Schacht für 1 Gbps SFP Modul
- Chipsatz: Intel i210
- Formfaktor: Mini PCIe full size / half size
- Schnittstelle: PCI Express Revision 2.1
- Datentransferraten:
 - Ethernet bis zu 10 Mbps
 - Fast Ethernet bis zu 100 Mbps
 - Gigabit Ethernet bis zu 1000 Mbps
 - PCI Express x1 bis zu 4 Gbps
- Unterstützt IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3z / 802.3ab
- Unterstützt IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Unterstützt 9k Jumbo Frames
- Unterstützt PXE
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 55 °C
- Lagerungstemperatur: -40 °C ~ 70 °C
- Kabellänge mit Anschlüssen: ca. 18 cm

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 2.6 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Mainboard mit einem freien Mini PCIe Steckplatz mit PCIe Schnittstelle
- PC mit einem freien Slot
- SFP Modul

Packungsinhalt

- Mini PCIe Modul
- 2 Verbindungskabel
- Slotblech
- Low Profile Blende
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Formfaktor:	Mini PCIe full size Mini PCIe half size
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 2.6 oder höher 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

Schnittstelle

Anschluss:	1 x SFP Buchse
------------	----------------

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Intel® i210
Datentransferrate:	Gigabit Ethernet bis zu 1 Gbps
Lagerungstemperatur:	-40 °C ~ 70 °C
Betriebstemperatur:	0 °C ~ 55 °C

Physikalische Eigenschaften

Slotblende:	Standard Low Profile
-------------	-------------------------

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de