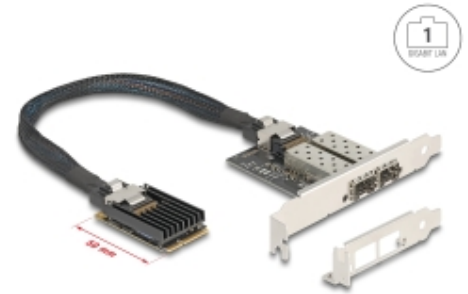


Mini PCIe I/O PCIe full size 2 x SFP Gigabit LAN

Beschreibung

Dieses Mini PCIe Modul von Delock erweitert ein System um zwei Gigabit LAN Schnittstellen, die über das Slotblech herausgeführt werden können.

In den SFP Schächten können optionale Gigabit SFP Module von Delock verwendet werden, um einen PC über Lichtwellenleiter mit dem Netzwerk zu verbinden.



Artikel-Nr. 95281

EAN: 4043619952816

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
intern: 1 x Mini PCIe Stecker
extern: 2 x SFP Schacht für 1 Gbps SFP Modul
- Chipsatz: Intel i350
- Formfaktor: Mini PCIe full size
- Schnittstelle: PCI Express Revision 2.1
- Datentransferraten:
Gigabit Ethernet bis zu 1000 Mbps
PCI Express x1 bis zu 4 Gbps
- Unterstützt IEEE 802.3z
- Unterstützt IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Unterstützt 9k Jumbo Frames
- LED Anzeige für Verbindung und Aktivität
- Kabellänge mit Anschlüssen: ca. 30 cm

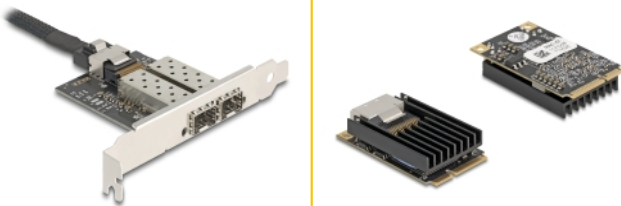
Systemvoraussetzungen

- Windows 10/10-64/11
- Mainboard mit einem freien Mini PCIe Steckplatz mit PCIe Schnittstelle
- PC mit einem freien Slot

Packungsinhalt

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

Abbildungen



Allgemein

Formfaktor:	Mini PCIe full size
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 11

Schnittstelle

Anschluss:	2 x SFP Schacht
------------	-----------------

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Intel® i350
Datentransferrate:	Gigabit Ethernet bis zu 1 Gbps

Physikalische Eigenschaften

Kabellänge inkl. Anschlüsse:	30 cm
Slotblende:	Standard Low Profile

Herstellerinformationen

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