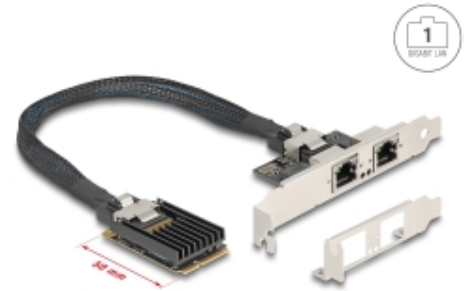


Mini PCIe I/O PCIe full size 2 x RJ45 Gigabit LAN

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 95280

EAN: 4043619952809

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
intern: 1 x Mini PCIe Stecker
extern: 2 x Gigabit LAN RJ45 Buchse
- Chipsatz: Intel i350
- Formfaktor: Mini PCIe full 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 / 802.3ab
- Unterstützt IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Unterstützt Wake On LAN (WOL)
- Unterstützt IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Unterstützt 9k Jumbo Frames
- LED Anzeige für Verbindung und Aktivität
- Kabellänge mit Anschlüssen: ca. 30 cm

Systemvoraussetzungen

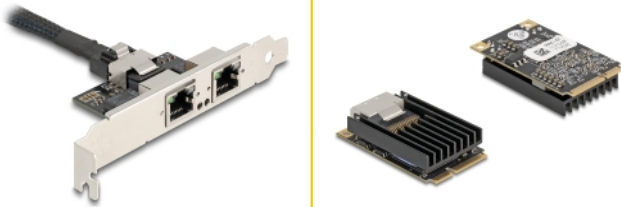
- Windows 10/10-64/11
- Mainboard mit einem freien Mini PCIe Steckplatz mit PCIe Schnittstelle

- 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 RJ45 Buchse
------------	-----------------

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Intel® i350
Datentransferrate:	Ethernet bis zu 10 Mbps Fast Ethernet bis zu 100 Mbps 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