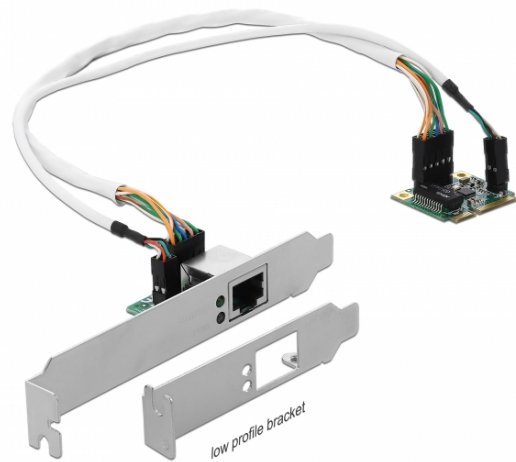


Delock Mini PCIe I/O PCIe half size 1 x Gigabit LAN Low Profile

Kurzbeschreibung

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



Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x Mini PCIe Stecker >
 - 1 x Gigabit LAN RJ45 Buchse
- Chipsatz: Realtek RTL8111H
- Formfaktor: Mini PCIe half size
- Schnittstelle: PCI Express Revision 1.1
- Datentransferraten:
 - Ethernet bis zu 10 Mbps
 - Fast Ethernet bis zu 100 Mbps
 - Gigabit Ethernet bis zu 1000 Mbps
 - PCI Express x1 bis zu 2,5 Gbps
- Kompatibel mit IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
- Unterstützt IEEE 802.3x Full Duplex flow control
- Unterstützt IEEE 802.1P Layer 2 Priority Encoding
- Unterstützt IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Kabellänge mit Anschlüssen: ca. 30 cm

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.2 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Mainboard mit einem freien Mini PCIe Steckplatz mit PCIe Schnittstelle
- PC mit einem freien Slot

Packungsinhalt

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

Artikel-Nr. 95265

EAN: 4043619952656

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Abbildungen



Allgemein	
Formfaktor:	Mini PCIe half size
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.2 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 RJ45 Buchse
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	Realtek RTL8111H
Datentransferrate:	Ethernet bis zu 10 Mbps Fast Ethernet bis zu 100 Mbps Gigabit Ethernet bis zu 1 Gbps
Physikalische Eigenschaften	
Slotblende:	Low Profile Standard