

Mini PCIe I/O PCIe half size 1 x Gigabit LAN

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 95239

EAN: 4043619952397

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x Mini PCIe Stecker >
 - 1 x Gigabit LAN RJ45 Buchse
- Chipsatz: Realtek RTL8111E
- 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)
- Unterstützt eine bestehende CAT-5 UTP Verkabelung mit automatischer Crossover Erkennung
- Kabellänge mit Anschlüssen: ca. 20 cm

Systemvoraussetzungen

- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, ab Linux Kernel 3.2, ab Mac OS 10.7

- 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

Abbildungen



Herstellerinformationen

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