



Delock Mini PCIe I/O PCIe full size 2 x Gigabit LAN Low Profile

Kurzbeschreibung

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



Spezifikation

- Anschlüsse:
- 1 x Mini PCIe Stecker >
- 2 x Gigabit LAN RJ45 Buchse
- Chipsatz: ASM1182e, Realtek RTL8111E
- Formfaktor: Mini PCIe full size
- Schnittstelle: PCI Express Revision 1.1
- · Datentransferraten:

Ethernet bis zu 10 Mb/s

Fast Ethernet bis zu 100 Mb/s

Gigabit Ethernet bis zu 1000 Mb/s

PCI Express x1 bis zu 2,5 Gb/s

- 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 9k Jumbo Frames
- Kabellänge mit Anschlüssen: ca. 25 cm

Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ab Kernel 2.6.x, Mac OS 10.10
- · Mainboard mit einem freien Mini PCIe Steckplatz mit PCIe Schnittstelle

Packungsinhalt

- Mini PCle Modul
- 3 Verbindungskabel
- Slotblech
- Low Profile Blende
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Artikel-Nr. 95258

EAN: 4043619952588

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box





Allgemein	
Formfaktor:	MiniPCIe full size
Unterstütztes Betriebssystem:	Mac OS 10.5
	Mac OS 10.6
	Linux ab Kernel 2.6.x
	Windows 7 32-Bit
	Windows 7 64-Bit
	Windows 8.1 32-Bit
	Windows 8.1 64-Bit
	Windows 10 32-Bit
	Windows 10 64-Bit
Schnittstelle	
Anschluss:	2 x Gigabit LAN RJ45 Buchse
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	Realtek RTL8111E
	ASM1182e
Datentransferrate:	Ethernet bis zu 10 Mbps
	Fast Ethernet bis zu 100 Mbps
	Gigabit Ethernet bis zu 1 Gbps
Physikalische Eigenschaften	
Slotblende:	Low Profile
	Standard