

Delock PCI Express x2 Karte auf 2 x RJ45 2,5 Gigabit LAN RTL8125

Kurzbeschreibung

Die PCI Express Karte von Delock bietet **zwei Netzwerkanlüsse** mit einer Übertragungsrate von bis zu **2500 Mbps**.

NBASE-T für höhere Geschwindigkeiten

Moderne Dienste und neue Technologien erfordern höhere Bandbreiten. Die **NBASE-T-Technologie** ermöglicht Geschwindigkeiten von 1 Gbps und 2,5 Gbps mit herkömmlichen Netzkabeln. Die bestmögliche Übertragungsrate wird automatisch eingestellt.



Spezifikation

- Anschlüsse:
extern: 2 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 Buchse
intern: 1 x PCI Express x2, V2.1
- Chipsatz: Realtek RTL8125
- Datentransferraten:
Ethernet bis zu 10 Mbps (Half/Full Duplex)
Fast Ethernet bis zu 100 Mbps (Half/Full Duplex)
Gigabit Ethernet bis zu 1000 Mbps (Half/Full Duplex)
NBASE-T mit bis zu 2,5 Gbps (Half/Full Duplex)
PCI Express x2 bis zu 8 Gbps
- Kompatibel mit IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
- Unterstützt Wake On LAN (WOL)
- Unterstützt IEEE 802.1P Layer 2 Priority Encoding
- Unterstützt IEEE 802.3x Full Duplex flow control
- Unterstützt IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Unterstützt 16k Jumbo Frames
- Unterstützt PXE
- LED Anzeige für Power und Aktivität

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 4.x oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC mit einem freien PCI Express x2 / x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 89530

EAN: 4043619895304

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Abbildungen





Allgemein	
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 4.x oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
LED Anzeige:	Verbindung und Aktivität
Schnittstelle	
Extern:	2 x Gigabit LAN RJ45 Buchse
Intern:	1 x PCI Express x2, V2.0
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	Realtek RTL8125
Datentransferrate:	Ethernet bis zu 10 Mbps Fast Ethernet bis zu 100 Mbps Gigabit Ethernet bis zu 1 Gbps Gigabit Ethernet bis zu 2,5 Gbps
Physikalische Eigenschaften	
Slotblende:	Low Profile Standard