

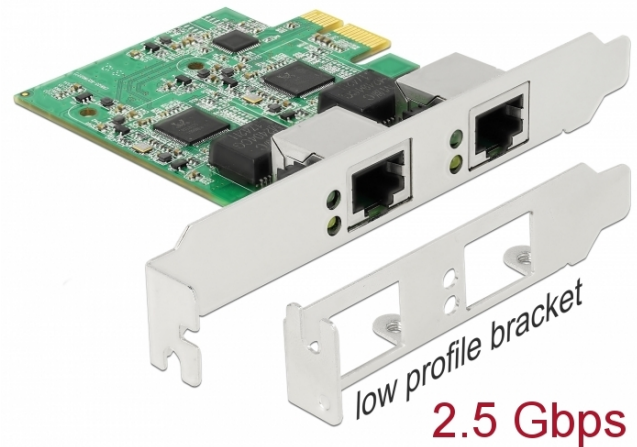
Delock PCI Express x1 Karte auf 2 x 2,5 Gigabit LAN

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 x1, V2.1
- Chipsatz: Realtek RTL8125
- Datentransferraten:
 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 x1 bis zu 2,5 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 9k Jumbo Frames
- Unterstützt PXE
- LED Anzeige für Power und Aktivität

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.2 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz

Packungsinhalt

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

Artikel-Nr. 89532

EAN: 4043619895328

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	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
	Linux Kernel 3.2 oder höher

LED Anzeige:	Power und Aktivität
--------------	---------------------

Schnittstelle

Extern:	2 x Gigabit LAN RJ45 Buchse
Intern:	1 x PCI Express x1, V2.1

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Realtek RTL8125
Datentransferrate:	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