

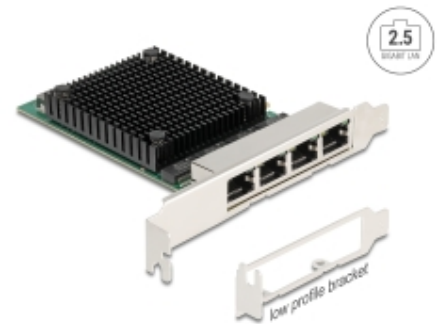
PCI Express x4 Netzwerkkarte 2,5 Gigabit LAN 4 x RJ45 RTL8125

Beschreibung

Die PCI Express Karte von Delock bietet **vier 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 Netzwerkkabeln. Die bestmögliche Übertragungsrate wird automatisch eingestellt.



Artikel-Nr. 88601

EAN: 4043619886012

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
extern: 4 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 Buchse
intern: 1 x PCI Express x4, V2.1
- Chipsatz: Realtek RTL8125B
- Datentransferraten:
Ethernet bis zu 10 Mbps
Fast Ethernet bis zu 100 Mbps
Gigabit Ethernet bis zu 1000 Mbps
NBASE-T mit bis zu 2,5 Gbps
PCI Express x4 bis zu 16 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
- LED Anzeige für Verbindung und Aktivität

Systemvoraussetzungen

- Windows 10/10-64/11

- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 11
LED Anzeige:	Verbindung und Aktivität

Schnittstelle

Extern:	4 x Gigabit LAN RJ45 Buchse
Intern:	1 x PCI Express x4, V2.1

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Realtek RTL8125B
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:	Standard Low Profile
-------------	-------------------------

Herstellerinformationen

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