

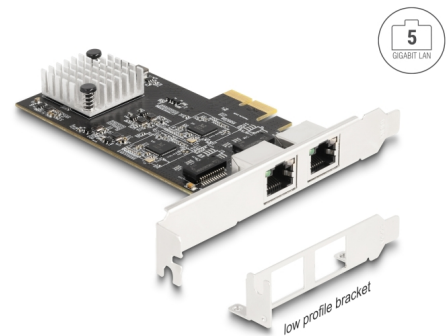
Delock PCI Express x2 Karte zu 2 x RJ45 5 Gigabit LAN RTL8126

Beschreibung

Die PCI Express Karte von Delock bietet **zwei Netzwerkanlüsse** mit einer Übertragungsrate von bis zu **5 Gbps**.

NBASE-T für höhere Geschwindigkeiten

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



Artikel-Nr. 81261

EAN: 4043619812615

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - extern: 2 x 5 Gigabit LAN RJ45 Buchse
 - intern: 1 x PCI Express x2, V3.0
- Chipsatz: Realtek RTL8126
- 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 und 5 Gbps
 - PCI Express x1 bis zu 8 Gbps
- Unterstützt IEEE 802.3 / 802.3u / 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

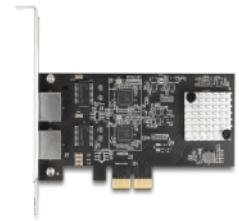
Systemvoraussetzungen

- Windows 10/10-64/11
- PC mit einem freien PCI Express 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:	2 x Gigabit LAN RJ45 Buchse
Intern:	1 x PCI Express x2, V3.0

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Realtek RTL8126
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 Gigabit Ethernet bis zu 5 Gbps

Physikalische Eigenschaften

Slotblende:	Low Profile Standard
-------------	-------------------------