

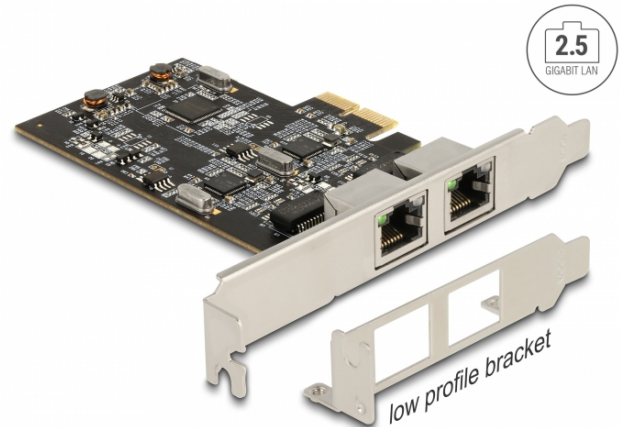
Delock PCI Express x2 Karte auf 2 x 2,5 Gigabit LAN i225

Kurzbeschreibung

Die PCI Express Karte von Delock bietet **zwei Netzwerkschlüsse** 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: Intel i225V
- 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 x1 bis zu 4 Gbps
- Unterstützt IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab
- Unterstützt Wake On LAN (WOL)
- Unterstützt 9k Jumbo Frames
- Unterstützt PXE
- LED Anzeige für Verbindung und Aktivität

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 5.8 oder höher
- Windows 10/11
- PC mit einem freien PCI Express x2 / x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz

Packungsinhalt

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

Artikel-Nr. 89392

EAN: 4043619893928

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Abbildungen



Allgemein	
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 5.8.0 oder höher 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, V2.0
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	Intel® i225V v3
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