

Delock PCI Express x1 Karte auf 1 x RJ45 2,5 Gigabit LAN i225

Kurzbeschreibung

Die PCI Express Karte von Delock bietet **einen Netzwerkanschluss** 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.



Spezifikation

- Anschlüsse:
extern: 1 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 Buchse
intern: 1 x PCI Express x1, 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 / 802.3z / 802.3ab
- Unterstützt IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Unterstützt Wake On LAN (WOL)
- Unterstützt 9k Jumbo Frames
- Unterstützt PXE
- LED Anzeige für Verbindung und Aktivität

Artikel-Nr. 89598

EAN: 4043619895984

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 5.8 oder höher
- Windows 10-64
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz

Packungsinhalt

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

Abbildungen



**Allgemein**

Unterstütztes Betriebssystem: Windows 10 64-Bit

LED Anzeige: Verbindung und Aktivität

Schnittstelle

Extern: 1 x Gigabit LAN RJ45 Buchse

Intern: 1 x PCI Express x1, 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