

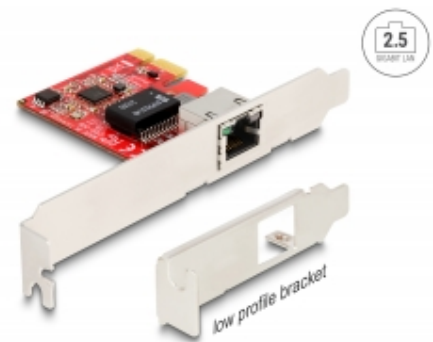
PCI Express x1 Netzwerkkarte 2,5 Gigabit LAN 1 x RJ45 i225

Beschreibung

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.



Artikel-Nr. 90100

EAN: 4043619901005

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
extern: 1 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 Buchse
intern: 1 x PCI Express x1, V2.0
- 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
- Unterstützt IEEE 802.3 / 802.3u / 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

Systemvoraussetzungen

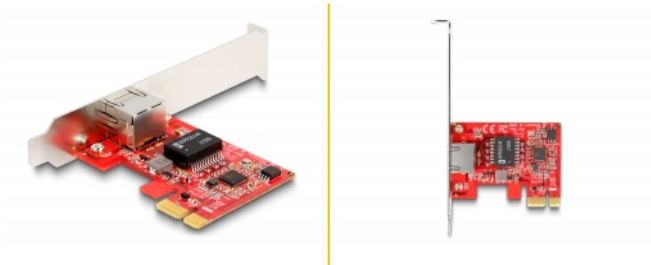
- Linux Kernel 5.15 oder höher
- Windows 10-64/11

- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 10 64-Bit Windows 11 Linux Kernel 5.15 oder höher
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:	Standard Low Profile
-------------	-------------------------

Herstellerinformationen

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