

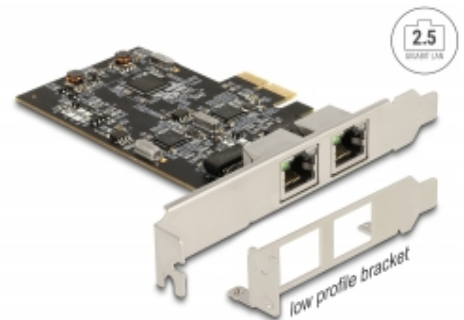
# PCI Express x2 Netzwerkkarte 2,5 Gigabit LAN 2 x RJ45 i225

## Beschreibung

Die PCI Express Karte von Delock bietet **zwei 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. 89392**

EAN: 4043619893928

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- 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

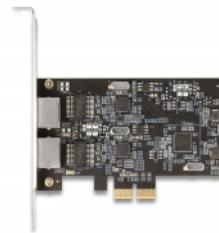
---

## Packungsinhalt

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

---

## 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:	Standard Low Profile
-------------	-------------------------

## Herstellerinformationen

---

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