

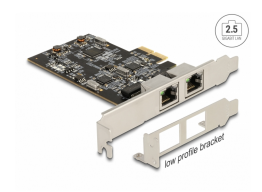
# Delock PCI Express x2 Karte auf 2 x RJ45 2,5 Gigabit LAN i225

## Kurzbeschreibung

Die PCI Express Karte von Delock bietet **zwei Netzwerkanschlüsse** 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

## **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

# 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