

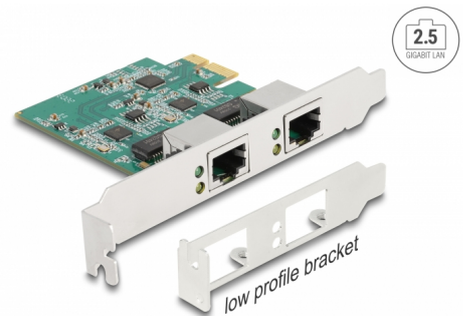
# Delock PCI Express x1 Karte zu 2 x RJ45 2,5 Gigabit LAN RTL8125

## Kurzbeschreibung

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 Netzkabeln. Die bestmögliche Übertragungsrate wird automatisch eingestellt.



**Artikel-Nr. 88101**

EAN: 4043619881017

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - extern: 2 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 Buchse
  - intern: 1 x PCI Express x1, V2.1
- Chipsatz: Realtek RTL8125B
- 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 2,5 Gbps
- Unterstützt IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab
- Unterstützt Wake On LAN (WOL)
- Unterstützt IEEE 802.1P Layer 2 Priority Encoding
- Unterstützt IEEE 802.3x Full Duplex flow control
- Unterstützt IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Unterstützt 16k Jumbo Frames
- Unterstützt PXE
- LED Anzeige für Verbindung und Aktivität

---

## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.2 oder höher
- Windows 10/10-64/11
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz

---

## Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.2 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 11
LED Anzeige:	Verbindung und Aktivität

## Schnittstelle

Extern:	2 x Gigabit LAN RJ45 Buchse
Intern:	1 x PCI Express x1, V2.1

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Realtek RTL8125B
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
-------------	-------------------------