

# Delock PCI Express x1 Karte 1 x RJ45 2,5 Gigabit LAN PoE+ RTL8125

## Kurzbeschreibung

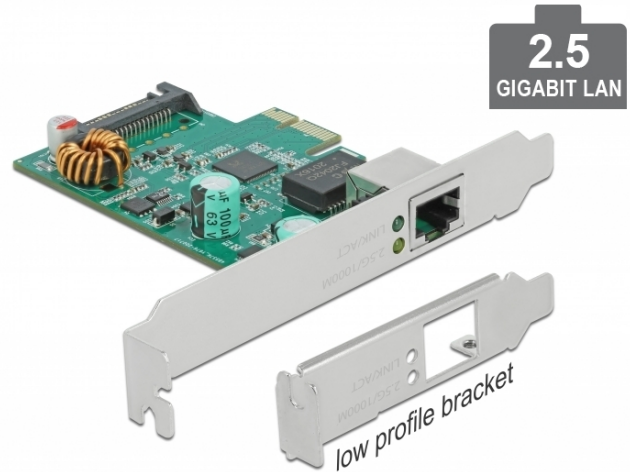
Die PCI Express Karte von Delock bietet **einen Netzwerkanschluss** mit einer Übertragungsrate von bis zu **2500 Mbps**.

### 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 Netzkabeln. Die bestmögliche Übertragungsrate wird automatisch eingestellt.

### PoE Unterstützung

Der RJ45 Port unterstützt **Power over Ethernet** nach IEEE 802.3af / 802.3at; damit können PoE-fähige Geräte, wie z. B. IP-Kameras oder PoE Splitter, über das Netzkabel mit Strom versorgt werden.



## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - extern:
    - 1 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 Buchse
  - intern:
    - 1 x PCI Express x1, V2.1
    - 1 x SATA 15 Pin Stromanschluss
- Chipsatz: Realtek RTL8125
- Datentransferraten:
  - Ethernet bis zu 10 Mbps (Half/Full Duplex)
  - Fast Ethernet bis zu 100 Mbps (Half/Full Duplex)
  - Gigabit Ethernet bis zu 1000 Mbps (Half/Full Duplex)
  - NBASE-T mit bis zu 2,5 Gbps (Half/Full Duplex)
  - PCI Express x1 bis zu 4 Gbps
- Kompatibel mit IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 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
- Unterstützt IEEE 802.3af PoE
- Unterstützt IEEE 802.3at PoE+
- Ausgangsleistung: max. 30 W gesamt
- LED Anzeige für Verbindung und Aktivität

## Systemvoraussetzungen

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz

## Packungsinhalt

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

## Artikel-Nr. 89139

EAN: 4043619891399

Ursprungsland: China

Verpackung: • Retail Box

Abbildungen



**Allgemein**

Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 8.1 32-Bit
	Windows 8.1 64-Bit
	Windows 10 32-Bit
	Windows 10 64-Bit

**Schnittstelle**

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

**Technische Eigenschaften**

Chipsatz:	Realtek RTL8125
Datentransferrate:	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