

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

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.

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 Netzwerkkabel mit Strom versorgt werden.



Artikel-Nr. 89139

EAN: 4043619891399 Ursprungsland: China Verpackung: Retail Box

Technische Daten

· 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)

DATENBLATT



- 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

Abbildungen











Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem: Windows 10 32-Bit

Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 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