

Delock PCI Express x1 Karte auf 1 x 2,5 Gigabit LAN PoE+ i225

Beschreibung

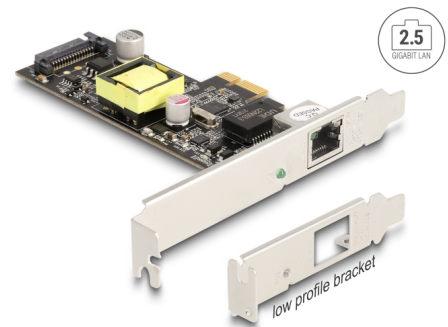
Die PCI Express Karte von Delock bietet **einen Netzwerkanschluss** mit einer Übertragungsrate von bis zu **2500 Mbps**.

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 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.



Artikel-Nr. 88506

EAN: 4043619885060

Ursprungsland: China

Verpackung: 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: Intel i225V
- 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 2,5 Gbps
- Unterstützt IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab
- Unterstützt IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)

- Unterstützt Wake On LAN (WOL)
- Unterstützt 9k Jumbo Frames
- Unterstützt PXE
- Unterstützt IEEE 802.3af PoE
- Unterstützt IEEE 802.3at PoE+
- Phantomspeisung (Mode B, Adernpaare 4/5 und 7/8)
- Ausgangsleistung: max. 30 W gesamt
- LED Anzeige für Verbindung und Aktivität

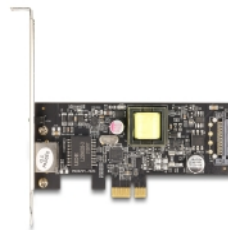
Systemvoraussetzungen

- 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 5.8.0 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 11
-------------------------------	---

Schnittstelle

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

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
-------------	-------------------------