

Delock PCI Express x1 Karte zu 1 x RJ45 2,5 Gigabit LAN PoE+ Low Profile Formfaktor

Beschreibung

Die PCI Express Karte von IOI bietet einen Netzwerkanschluss mit einer Übertragungsrate 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. 89019

EAN: 4043619890194

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Box

Technische Daten

- IOI Artikelnummer: GE2P-PCIE1XG201
- 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 RTL8125B-CG
- Datentransferraten:
 - 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
- Kompatibel mit IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3bz
- 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 IEEE 802.3af PoE
- Unterstützt IEEE 802.3at PoE+
- Ausgangsleistung: max. 30 W gesamt
- LED Anzeige für Power und Aktivität

Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- 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
-------------	-------------------------