

Delock PCI Express Karte > 2 x Gigabit LAN PoE+ RJ45

Kurzbeschreibung

Diese PCI Express Karte von IOI bietet zwei Netzwerkanschlüsse mit einer Übertragungsrates von bis zu 1 Gbps. Die RJ45 Ports unterstützen 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. 89560

EAN: 4043619895601

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: White Box

Spezifikation

- IOI Artikelnummer: GEPX2-PCIE1XG201L
- Anschlüsse:
 - extern:
 - 2 x Gigabit LAN RJ45 Buchse mit Schraubanschluss
 - intern:
 - 1 x SATA 15 Pin Stromanschluss
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipsatz: Renesas
- Datentransferraten:
 - Ethernet bis zu 10 Mbps
 - Fast Ethernet bis zu 100 Mbps
 - Gigabit Ethernet bis zu 1 Gbps
 - PCI Express x1 bis zu 5 Gbps
- Unterstützt Full Duplex flow control (IEEE 802.3x)
- Unterstützt IEEE 802.3 10Base-T und 802.3u 100Base-TX
- Unterstützt IEEE 802.1P Layer 2 Priority Encoding
- Unterstützt IEEE 802.1Q VLAN tagging
- Unterstützt IEEE 802.3az-2010 (EEE)

- Unterstützt 9k Jumbo Frames
- Unterstützt IEEE 802.3at (PoE+) und 802.3af (PoE) Power Sourcing Equipment (PSE)
- Ausgangsleistung: Max. 30 W gesamt
- PoE Stromversorgung über PCIe oder SATA 15 Pin Stromanschluss

Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Kernel 2.6.31
- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz

Packungsinhalt

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

Abbildungen



Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 2.6.31 Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
-------------------------------	---

Schnittstelle

Extern:	2 x RJ45 Buchse
Intern:	1 x SATA 15 Pin Stecker 1 x PCI Express x1, V2.0

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	Ethernet bis zu 10 Mbps Fast Ethernet bis zu 100 Mbps Gigabit Ethernet bis zu 1 Gbps PCI Express bis zu 5 Gb/s
--------------------	---

Physikalische Eigenschaften

Slotblende:	Low Profile Standard
-------------	-------------------------