

# Delock PCI Express x1 Karte 1 x RJ45 Gigabit LAN PoE+

## Beschreibung

Diese PCI Express Karte von IOI bietet einen Netzwerkanschluss mit einer Übertragungsrate von bis zu 1 Gbps. 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. 89594

EAN: 4043619895946

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung: White Box

## Technische Daten

- IOI Artikelnummer: GEP-PCIE1XG101L
- Anschlüsse:
  - extern:
    - 1 x Gigabit LAN RJ45 Buchse mit Schraubanschluss
  - intern:
    - 1 x SATA 15 Pin Stromanschluss
    - 1 x PCI Express x1, V1.1
- Datentransferraten:
  - Ethernet bis zu 10 Mbps
  - Fast Ethernet bis zu 100 Mbps
  - Gigabit Ethernet bis zu 1 Gbps
  - PCI Express x1 bis zu 2,5 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:	1 x RJ45 Buchse
Intern:	1 x SATA 15 Pin Stecker 1 x PCI Express x1, V1.1

## 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
-------------	-------------------------