

PCI Express x1 Karte zu 3 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse + 1 x Gigabit LAN

Beschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um **drei USB 5 Gbps Ports** sowie **einen Gigabit LAN Port**. An die Karte können verschiedene USB Geräte, wie z. B. Docking Stationen, Card Reader, externe Gehäuse etc., angeschlossen werden. Die Karte bietet zusätzlich einen Netzwerkanschluss mit einer Übertragungsrate von bis zu 1000 Mbps.



Artikel-Nr. 90105

EAN: 4043619901050

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
extern:
3 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse
1 x Gigabit LAN RJ45 Buchse
intern:
1 x SATA 15 Pin Stromanschluss
1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipsatz: VIA VL805 (USB), Realtek RTL8153 (LAN)
- Datentransferraten:
USB bis zu 5 Gbps
Gigabit Ethernet bis zu 1000 Mbps (Half/Full Duplex)
PCI Express x1 bis zu 5 Gbps
- Unterstützt xHCI Spezifikation V1.0
- Kompatibel mit IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- Unterstützt IEEE 802.3x Full Duplex flow control
- Microsoft® NDIS5, NDIS6 Checksum Offload (IP, TCP, UDP)
- Unterstützt Jumbo Frame bis zu 9k
- Bootfähig

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 5.15 oder höher
- Windows 10/10-64/11
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz
- Netzteil mit einem freien SATA Stromanschluss

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

| | |
|-------------------------------|--|
| Funktion: | Bootfähig |
| Unterstütztes Betriebssystem: | Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 11 Linux Kernel 5.15 oder höher |

Schnittstelle

| | |
|---------|--|
| Extern: | 1 x Gigabit LAN RJ45 Buchse 3 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse |
| Intern: | 1 x PCI Express x1, V2.0 |

Technische Eigenschaften

| | |
|-----------|------------------------------|
| Chipsatz: | Realtek RTL8153 VIA VL805 |
|-----------|------------------------------|

Herstellerinformationen

| | |
|----------|-------------------|
| Straße | Beeskowdamm 13/15 |
| PLZ | 14167 |
| Ort | Berlin |
| Land | Deutschland |
| E-Mail | info@delock.de |
| Webseite | www.delock.de |