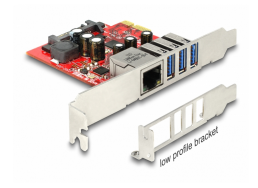


Delock PCI Express x1 Karte zu 3 x extern USB 5 Gbps + 1 x extern Gigabit LAN - Low Profile Formfaktor

Kurzbeschreibung

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. 89382

EAN: 4043619893829 Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

• 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: Renesas D720201 (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



Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 2.6.31 oder höher
- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz
- Netzteil mit einem freien SATA Stromanschluss

Packungsinhalt

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

Abbildungen







