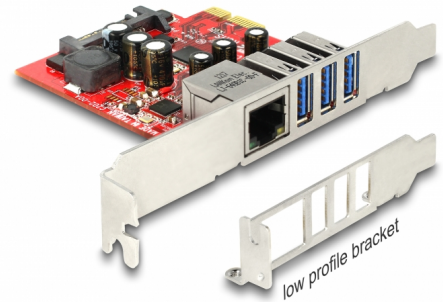


# Delock PCI Express x1 Karte zu 3 x extern USB 5 Gbps + 1 x extern Gigabit LAN - Low Profile Formfaktor

## 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. 89382**

EAN: 4043619893829

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung: Retail 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: 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

