

Artikelnr.: 353746

90509 - PCI Express x1 Karte zu 4 x USB-A Buchse USB (USB 3.2 Gen 1)

ab **34,00 EUR**

Artikelnr.: 353746
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

PCI Express x1 Karte zu 4 x USB-A Buchse USB (USB 3.2 Gen 1)

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um vier externe USB 3.2 Gen 1 Ports. Es können verschiedene USB Geräte, wie z. B. Docking Stationen, Card Reader, externe Gehäuse etc., angeschlossen werden.

10 Watt Ausgangsleistung pro Port

Die Karte benötigt keine zusätzliche Stromzufuhr und kann dennoch an jedem Port 2 A liefern. Somit können bei Nutzung aller Ports insgesamt 8 A erreicht werden.

Packungsinhalt

- PCI Express Karte USB 3.2 Gen 1
- 1 x Schraube
- Bedienungsanleitung
- Anschlüsse: extern: 4 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Buchse; intern: 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipsatz: Renesas D720201
- Datentransferraten bis zu: SuperSpeed 5 Gbps, Hi-Speed 480 Mbps, Full-Speed 12 Mbps, Low-Speed 1,5 Mbps
- Elektrische Leistung pro Port: max. 10 Watt (5 V / 2 A)
- Bootfähig
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 40 °C
- Lagerungstemperatur: -10 °C ~ 70 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 10 - 90 % (nicht kondensierend)

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.18 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

