

USB 3.0 PCI Express x1 Karte mit 4 x externen Typ-A Buchsen

Beschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um vier externe USB 3.0 Ports. An die Karte können verschiedene USB Geräte, wie z. B. Docking Stationen, Card Reader, externe Gehäuse etc., angeschlossen werden.

Delock USB 3.0 PCIe Karte mit Mac Unterstützung

Die Karte benötigt keine zusätzliche Stromzufuhr und ist deshalb auch für Mac geeignet. Die Stromversorgung erfolgt ausschließlich über die PCI Express Schnittstelle mit max. 5 Watt pro Port.



Artikel-Nr. 90304

EAN: 4043619903047

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - extern:
 - 4 x USB 3.0 Typ-A Buchse
 - intern:
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipsatz: Fresco Logic FL1100
- Datentransferraten bis zu:
 - SuperSpeed 5 Gbps,
 - Hi-Speed 480 Mbps,
 - Full-Speed 12 Mbps,
 - Low-Speed 1,5 Mbps
- Elektrische Leistung pro Port: max. 5 Watt (5 V / 1 A)

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 4.9.4 oder höher
- Mac OS 10.9 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz

Packungsinhalt

- PCI Express Karte USB 3.0
- Low Profile Blende
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 4.9.4 oder höher Mac OS 10.9 oder höher 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:	4 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse
Intern:	1 x PCI Express x1, V2.0

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Fresco Logic FL1100
-----------	---------------------

Physikalische Eigenschaften

Slotblende:	Standard Low Profile
-------------	-------------------------

Herstellerinformationen

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