

USB 3.0 PCI Express x1 Karte zu 4 x extern Typ-A

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 89323

EAN: 4043619893232

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Box

Technische Daten

- IOI Artikelnummer: U3-PCIE1XG211-13
- Anschlüsse:
 - extern:
 - 4 x USB 3.0 Typ-A Buchse - Battery Charging Spezifikation BC1.2
 - intern:
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
 - 1 x SATA 15 Pin Stromanschluss
 - 1 x 4 Pin Stromanschluss
- Chipsatz: Fresco Logic FL1100
- Datentransferraten bis zu:
 - SuperSpeed 5 Gb/s,
 - Hi-Speed 480 Mb/s,
 - Full-Speed 12 Mb/s,
 - Low-Speed 1,5 Mb/s
- Unterstützt xHCI Spezifikation V1.0
- Unterstützt UASP
- Abwärtskompatibel zu USB 2.0 und USB 1.1
- USB Ports mit Schraubanschlüssen (M2 x 0,4)

Systemvoraussetzungen

- 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
- Treiber CD

Allgemein

Funktion:	Battery Charging BC1.2
Unterstütztes Betriebssystem:	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 4 Pin Stromanschluss 1 x PCI Express x1, V2.0 1 x SATA 15 Pin Stromanschluss

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Fresco Logic FL1100
Datentransferrate:	5 Gbps

Herstellerinformationen

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

