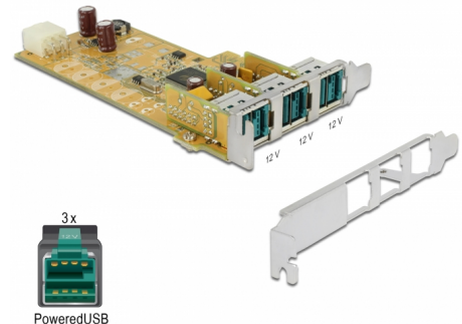


Delock PoweredUSB PCI Express x1 Karte > 3 x 12 V

Kurzbeschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um drei externe Powered USB 2.0 Ports. Es können verschiedene USB Geräte, wie z. B. Docking Stationen, Card Reader, externe Gehäuse etc., angeschlossen werden. Weiterhin können, mithilfe entsprechender Kabel, Geräte welche eine Spannungsversorgung mit 12 V benötigen, z. B. Barcode Scanner oder Kassensysteme, angeschlossen werden und benötigen dann keine zusätzliche Stromversorgung.



Artikel-Nr. 89656

EAN: 4043619896561

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - extern:
 - 3 x PoweredUSB 2.0 Typ-A Buchse 12 V
 - intern:
 - 1 x PCI Express x1, V1.1
 - 1 x 6 Pin Stromanschluss
- Chipsatz: Pericom PI7C9X
- Ausgangsstrom max. 3 A pro PoweredUSB Port und 0,5 A bei USB 2.0
- Datentransferraten bis zu:
 - Hi-Speed 480 Mbps,
 - Full-Speed 12 Mbps,
 - Low-Speed 1,5 Mbps
- Überstromschutz für jeden USB Port
- Kompatibel mit OHCI und EHCI
- ESD Schutz bis 15 kV

Systemvoraussetzungen

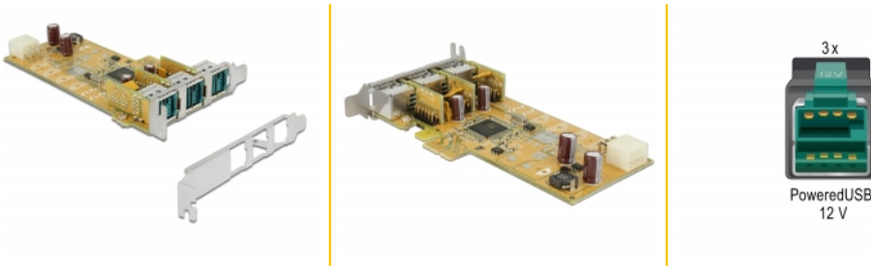
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, ab Linux Kernel 2.6.x / Kernel 4.9.4

- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz
- Netzteil mit einem freien 6 Pin Stromanschlusskabel

Packungsinhalt

- PCI Express Karte PoweredUSB
- Low Profile Blende

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	PoweredUSB
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 2.6 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:	3 x PoweredUSB 2.0 Typ-A Buchse 12 V
Intern:	1 x 6 Pin Stromanschluss 1 x PCI Express x1, V1.1

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Pericom PI7C9X
Datentransferrate:	480 Mbps
Maximale Stromstärke:	3 A

Physikalische Eigenschaften

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