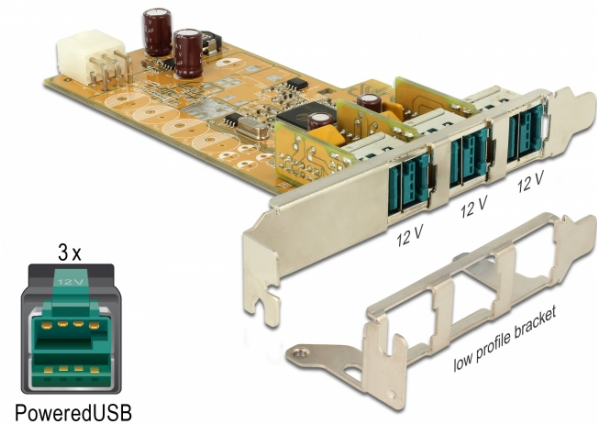


# Delock PoweredUSB PCI Express Karte > 3 x 12 V

## 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.



## 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

## Packungsinhalt

- PCI Express Karte PoweredUSB
- Low Profile Blende

## Artikel-Nr. 89656

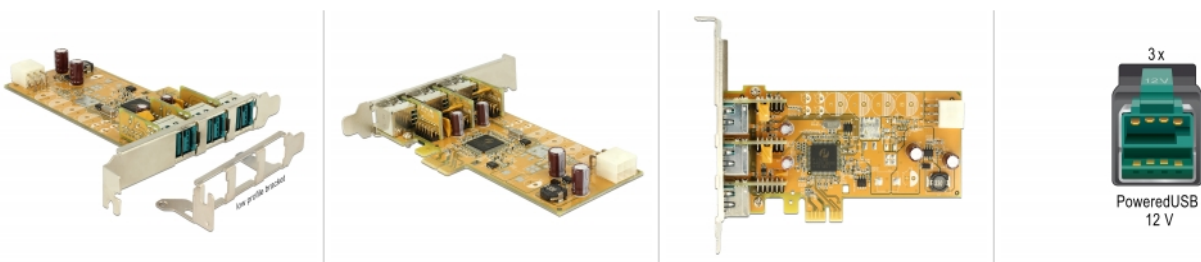
EAN: 4043619896561

Ursprungsland: China

Verpackung: Box



## Abbildungen



**Allgemein**

Spezifikation:	PoweredUSB
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit ab Linux Kernel 2.6.x ab Linux Kernel 4.9.4

**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
-------------	-------------------------