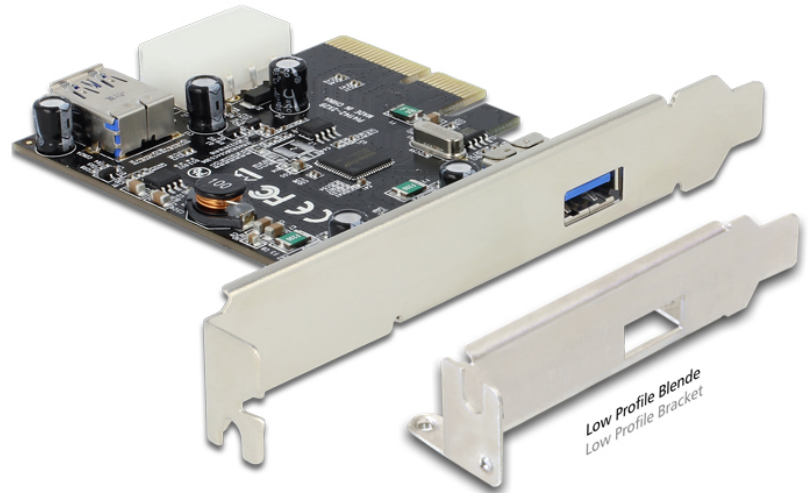


Delock PCI Express Karte > 1 x extern + 1 x intern SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1, Gen 2) Typ A Buchse

Kurzbeschreibung

Die Delock PCI Express Karte erweitert Ihren PC um zwei USB 3.1 Ports. Sie können an die Karte sowohl intern als auch extern verschiedene USB Geräte wie z. B. Docking Stationen, Card Reader, externe Gehäuse etc. anschließen.



Technische Daten

- Anschlüsse:
 - extern:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1, Gen 2) Typ A Buchse
 - intern:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1, Gen 2) Typ A Buchse
 - 1 x 4 Pin Stromanschluss
 - 1 x PCI Express x4, V3.0
- Chipsatz: Asmedia ASM1142
- Datentransferraten bis zu:
 - SuperSpeed USB 10 Gbps,
 - SuperSpeed USB 5 Gbps,
 - Hi-Speed 480 Mbps,
 - Full-Speed 12 Mbps,
 - Low-Speed 1.5 Mbps
- Abwärtskompatibel zu USB 3.0, USB 2.0, USB 1.1
- Stromversorgung über PCI Express Schnittstelle oder über den 4 Pin Stromanschluss
- Elektrische Leistung pro Port: max. 4,5 Watt (+5 V / 900 mA)
- Unterstützt eXtensible Host Controller Interface (xHCI) Spezifikation 1.1

Artikel-Nr. 89399



EAN	4043619893997
-----	---------------

Ursprungsland	China
---------------	-------

Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64, Linux Mint 17
- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz

Packungsinhalt

- PCI Express Karte SuperSpeed USB 10 Gbps
- Low Profile Blende
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Verpackung

- Retail Box

Abbildungen

