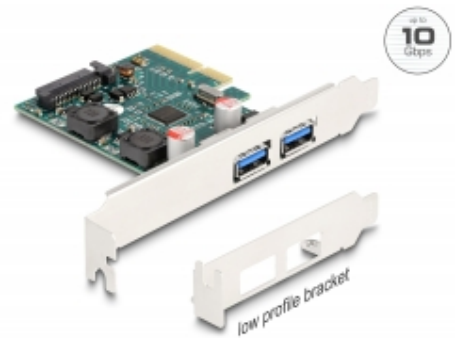


PCI Express x4 Karte zu 2 x extern USB 10 Gbps Typ-A Buchse - Low Profile Formfaktor

Beschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um **zwei externe USB 10 Gbps Ports**. An die Karte können verschiedene **USB Typ-A** Geräte, wie z. B. Docking Stationen, Card Reader, externe Gehäuse etc., angeschlossen werden. Die Karte ermöglicht eine Datentransferrate von 10 Gbps an beiden Ports, wenn diese gleichzeitig benutzt werden.



Artikel-Nr. 90106

EAN: 4043619901067

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
extern:
2 x USB 10 Gbps Typ-A Buchse
intern:
1 x SATA 15 Pin Stromanschluss
1 x PCI Express x4, V3.0
- Chipsatz: Asmedia ASM3142
- Datentransferrate bis zu 10 Gbps
- Stromversorgung über PCI Express Schnittstelle oder über den SATA 15 Pin Stromanschluss
- Elektrische Leistung pro Port: max. 4,5 Watt (5 V / 900 mA)
- Unterstützt eXtensible Host Controller Interface (xHCI) Spezifikation 1.1
- Unterstützt UASP
- Unterstützt Multiple INs
- Bootfähig

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 5.15 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz

Packungsinhalt

- PCI Express Karte USB 10 Gbps
- Low Profile Blende
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Formfaktor:	Low Profile
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 Linux Kernel 5.15 oder höher

Schnittstelle

Extern:	2 x USB 10 Gbps Typ-A Buchse
Intern:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x SATA 15 Pin Stromanschluss

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Asmedia ASM3142
Datentransferrate:	10 Gbps

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