

PCI Express x4 Karte zu 4 x USB 10 Gbps USB Typ-A Dual Channel

Beschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um **vier externe USB 10 Gbps Ports**. Es können verschiedene USB Geräte, wie z. B. USB Sticks, Card Reader, externe Gehäuse etc., angeschlossen werden. Es kann eine maximale **Datentransferrate bis zu 10 Gbps** erreicht werden.

Dual Channel

Die Karte besitzt zwei ASM3142 Chipsätze für jeweils zwei USB Typ-A Anschlüsse. Dadurch wird die hohe Datenübertragungsrate von 10 Gbps an allen Ports gewährleistet, wenn diese gleichzeitig genutzt werden.



Artikel-Nr. 91847

EAN: 4043619918478

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
extern:
4 x USB 10 Gbps Typ-A Buchse
intern:
1 x PCI Express x4, V3.0
1 x SATA 15 Pin Stromanschluss
1 x 4 Pin Stromanschluss
- Chipsatz: Asmedia ASM3142, Pericom PI7C9X3G808GP
- Datentransferrate bis zu 5 Gbps
- Elektrische Leistung pro Port: max. 4,5 Watt (5 V / 900 mA)
- Bootfähig
- Unterstützt UASP
- Unterstützt eXtensible Host Controller Interface (xHCI) Spezifikation 1.1
- Unterstützt Multiple INs
- USB Ports mit Schraubanschlüssen (M2 x 0,4)
- IOI Artikelnummer: U31X2-PCIE4XG322

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 6.14 oder höher

- Windows 10/10-64/11
- Windows Server 2022
- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz

Packungsinhalt

- PCI Express Karte USB 10 Gbps
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	Bootfähig UASP
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 11 Windows Server 2022 Linux Kernel 6.14 oder höher

Schnittstelle

Extern:	4 x USB 10 Gbps Typ-A Buchse
Intern:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x 4 Pin Stromanschluss 1 x SATA 15 Pin Stromanschluss

Technische Eigenschaften

Elektrische Leistung pro Port:	USB Typ-A: max. 4,5 Watt (5 V / 0,9 A)
Chipsatz:	Asmedia ASM3142 Pericom PI7C9X3G808GP
Datentransferrate:	5 Gbps

Herstellerinformationen

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

