

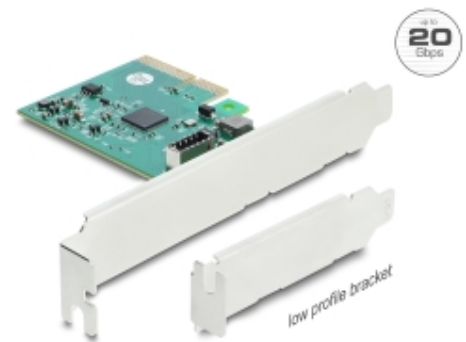
PCI Express x4 Karte zu 1 x intern USB 20 Gbps Typ-E Key A - Low Profile Formfaktor

Beschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um eine interne USB 20 Gbps Typ-E Key A Buchse. An die Karte können verschiedene Kabel angeschlossen werden, um entweder einen USB Type-C™ oder einen USB Typ-A Anschluss zur Verfügung zu stellen.

Stromversorgung über die PCI Express Schnittstelle

Die Karte benötigt keine zusätzliche Stromzufuhr. Die Stromversorgung erfolgt ausschließlich über die PCI Express Schnittstelle.



Artikel-Nr. 91070

EAN: 4043619910700

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
intern:
1 x USB 20 Gbps Typ-E Key A Buchse
1 x PCI Express x4, V3.0
- Chipsatz: Asmedia ASM3242
- Datentransferrate bis zu 20 Gbps
- Stromversorgung über PCI Express Schnittstelle
- Unterstützt eXtensible Host Controller Interface (xHCI) Spezifikation 1.1
- Kompatibel mit USB Attached SCSI Protocol (UASP) Revision 1.0
- Bootfähig

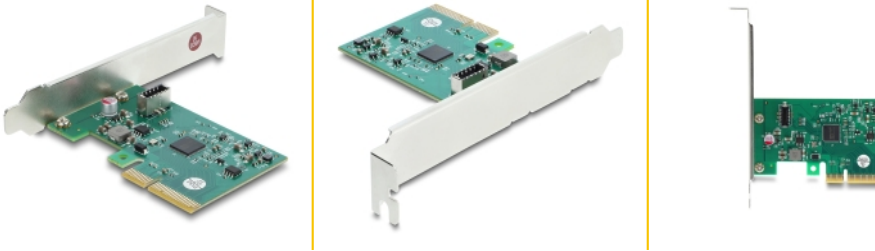
Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 6.8 oder höher
- Windows 10/10-64/11
- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Formfaktor:	Low Profile
Funktion:	Bootfähig
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 11 Linux Kernel 6.8 oder höher

Schnittstelle

Intern:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x USB 20 Gbps Typ-E Key A Buchse
---------	--

Technische Eigenschaften

Stromversorgung:	Stromversorgung über PCI Express Schnittstelle
Chipsatz:	Asmedia ASM3242
Datentransferrate:	20 Gbps

Herstellerinformationen

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

