

Delock USB-Adapter - PCIe 3.0 x4 Low-Profile

USB-C 3.1 Gen 2 x 1 + USB 3.1 Gen 2 x 1

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	90299
EAN/UPC	4043619902996



Beschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um zwei externe USB 3.1 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.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock - USB-Adapter - PCIe 3.0 x4 - USB-C 3.1 Gen 2 x 1 + USB 3.1 Gen 2 x 1
Gerätetyp	USB-Adapter
Formfaktor	Plug-in-Karte - Low-Profile
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express 3.0 x4
PCI-Spezifikationsrevision	PCIe 3.0
Ports	USB-C 3.1 Gen 2 x 1 + USB 3.1 Gen 2 x 1
Data Link Protocol	USB, USB 2.0, USB 3.0, USB 3.1
Datenübertragungsrate	10 Gbps
Prozessor	ASMedia ASM3142
Produktzertifizierungen	USB 1.1, USB 2.0, USB 3.0, xHCI, USB 3.1
Systemanforderungen	Microsoft Windows 7 (32/64 bits), Windows 8.1 (32/64 Bit), Windows 10 (32/64 bits), Linux Kernel 4.6

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	USB-Adapter
Formfaktor	Plug-in-Karte - Low-Profile
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express 3.0 x4
PCI-Spezifikationsrevision	PCIe 3.0
Netzwerk	
Ports	USB-C 3.1 Gen 2 x 1 + USB 3.1 Gen 2 x 1
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Data Link Protocol	USB, USB 2.0, SuperSpeed USB 3.0, USB 3.1
Datenübertragungsrate	10 Gbps

Leistungsmerkmale	USB Attached SCSI Protocol (UASP)
Produktzertifizierungen	USB 1.1, USB 2.0, USB 3.0, xHCI, USB 3.1
	Prozessor / Speicher
Prozessor	ASMedia ASM3142
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x USB 3.1 Gen 2 - 24-poliger USB-C (außerhalb) 1 x USB 3.1 Gen 2 - 9-poliger USB Typ A (außerhalb)
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Low profile Slotblech, Halterung, volle Höhe
Verpackung	Retail
	Software / Systemanforderungen
Software inbegriffen	Treiber & Dienstprogramme
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 7 (32/64 bits), Windows 8.1 (32/64 Bit), Windows 10 (32/64 bits), Linux Kernel 4.6

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.