

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	Linux Kernel 4.6, Microsoft Windows 7 / 8.1 / 10 / 11

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
Anschluss technik	Kabelgebunden
Data Link Protocol	USB, USB 2.0, SuperSpeed USB 3.0, USB 3.1
Datenübertragungsrate	10 Gbps

Leistungsmerkmale	UASP
Produktzertifizierungen	USB 1.1, USB 2.0, USB 3.0, xHCI, USB 3.1
	Prozessor / Arbeitsspeicher
Prozessor	ASMedia ASM3142
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x USB 3.1 Gen 2 - 24 pin 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	Linux Kernel 4.6, Microsoft Windows 7 / 8.1 / 10 / 11

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