

InLine USB-Adapter PCIe 2.0 USB-C 3.2 Gen 1 x 7

Artikelnummer	999877798
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Diese InLine® Schnittstellenkarte erweitert den PC um sieben externe USB-A Anschlüsse mit einer maximalen Datenübertragungsrate von 5 Gb/s. Es können verschiedene USB-Geräte, wie bspw. Dockingstations, Cardreader, Massenspeicher usw., verbunden werden.

Eigenschaften / Spezifikationen• Chipsatz VIA VL805+VL812

- Entspricht PCI Express V2.0
- Anschlüsse extern: 7x USB-A 3.2 Gen.1
- Anschlüsse intern: 1x SATA-Stromanschluss, 15-polig
- Unterstützt USB-Datenübertragungsraten von bis zu 5 Gb/s, 480 Mb/s, 12 Mb/s, 1,5 Mb/s (abwärtskompatibel)
- Unterstützt Microsoft Windows XP oder neuer, Server 2008 oder neuer, Linux Kernel 2.6.x oder neuer

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	7 x USB 3.2 Gen 1 - 9-poliger USB Typ A
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express 2.0
Netzwerk - Datenübertragungsrate	5 Gbps
Netzwerk - Typ	USB-Adapter
Farbkategorie	Silber, Grün
Ports - Typ	USB-C 3.2 Gen 1
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Netzwerk - Formfaktor	Plug-in-Karte

Weitere Bilder

