

Delock USB 3.1 Gen 2 Slotblech mit 2 x USB Type-C™ Port

Kurzbeschreibung

Mit diesem Slotblech von Delock lässt sich ein PC um zwei USB Type-C™ Ports erweitern. An beiden Ports stehen anschließend jeweils max. 20 V / 3 A und eine Datentransferrate von bis zu 10 Gbps zur Verfügung.



USB 3.1 Gen 2 Key A connector

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - intern: 2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Key A Stecker
 - extern: 2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ Buchse
- Spannung: max. 20 V
- Stromstärke: max. 3 A
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabellänge: ca. 50 cm

Systemvoraussetzungen

- PC mit einem freien Slot
- Linux Kernel 3.10 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Mainboard mit zwei freien USB Key A Buchsen

Packungsinhalt

- Slotblech

Artikel-Nr. 89935

EAN: 4043619899357

Ursprungsland: China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

Abbildungen



Allgemein	
Formfaktor:	Low Profile
Spezifikation:	RS-232 (EIA / TIA) PCIe 1.1
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Slot:	PCIe
Schnittstelle	
Extern:	2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ Buchse 4 x Seriell RS-232 DB9 Stecker 1 x DB44
Intern:	1 x SATA 15 Pin Stecker 1 x PCI Express x1, V1.1 2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Key A Stecker
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	WCH384L
Datentransferrate:	10 Gbps bis zu 230,4 Kb/s 4 x bis zu 230,4 Kbps
FIFO:	4 x 256 Byte
Jumper:	8 x
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 85 °C
Signalübertragung:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Spannungsversorgung:	5 V oder 12 V Spannung individuell für jeden Port durch Jumper einstellbar (Pin 1 oder 9)
UART:	16C950
Datenbits:	4, 5, 6, 7, 8
Physikalische Eigenschaften	
Kabeltyp:	UL AWM Style 2464 30 AWG 80 °C 300 V VW-1
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge:	50 cm 25 cm
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Schraubentyp:	#4-40 UNC
Slotblende:	Standard Low Profile
Länge:	94,3 mm
Breite:	63,3 mm
Höhe:	14,0 mm
Farbe:	grün