

Delock USB 3.1 Slotblech mit 1 x USB Type-C™ und 1 x USB Typ-A Port

Kurzbeschreibung

Mit diesem Slotblech von Delock lässt sich ein PC um einen USB Typ-A und einen USB Type-C™ Port erweitern. Am USB Typ-A Port stehen anschließend bis zu 5 V / 900 mA und eine Datentransferrate von bis zu 5 Gbps zur Verfügung, am USB Type-C™ Port max. 20 V / 3 A und eine Datentransferrate von bis zu 10 Gbps.



USB 3.1 Gen 2 Key A connector

50 cm

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - intern:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Key A Stecker
 - 1 x 19 Pin USB 3.0 Pfostenbuchse
 - extern:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ Buchse
 - 1 x USB 3.0 Typ-A Buchse
- Elektrische Leistung:
 - USB Type-C™: max. 60 Watt (20 V / 3 A)
 - USB Typ-A: max. 4,5 Watt (5 V / 0,9 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 einer freien USB Key A Buchse
- Mainboard mit einem freien 19 Pin USB 3.0 Pfostenstecker

Packungsinhalt

- Slotblech

Artikel-Nr. 89934

EAN: 4043619899340

Ursprungsland: China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

Abbildungen



Schnittstelle	
Extern:	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ Buchse 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Typ-A Buchse
Intern:	1 x 19 Pin USB 3.0 Pfostenbuchse 1 x USB 3.2 Gen 2 Key A 20 Pin Stecker
Technische Eigenschaften	
Datentransferrate:	10 Gbps 5 Gbps
Physikalische Eigenschaften	
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge:	50 cm
Slotblende:	Standard