

Delock Slotblech 1 x 19 Pin USB 3.1 Pfostenbuchse intern > 2 x USB Type- C^{TM} Buchse extern Low Profile

Kurzbeschreibung

Dieses Slotblech von Delock erweitert den PC um zwei externe USB Type-CTM Ports und eignet sich aufgrund der Low Profile Blende für den Einbau in Mini PCs. Das Kabel des Slotbleches wird intern an das Mainboard an einen 19 Pin USB 3.1 Pfostenstecker angeschlossen. Somit wird der interne Anschluss nach außen geführt, um dann Geräte mit USB Type-CTM Anschluss an den Computer anzuschließen.



Für den Betrieb von zwei USB Geräten gleichzeitig, die jeweils über 750 mA benötigen, wird für die angeschlossenen Geräte ein zusätzliches Netzteil benötigt.



ca. 30 cm

Artikel-Nr. 84929

EAN: 4043619849291 Ursprungsland: China

Verpackung:

Wiederverschließbare

Tüte

Spezifikation

Anschlüsse:

intern: 1 x 19 Pin SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Pfostenbuchse extern: 2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ Buchse

- Für den Einbau in einen Low Profile PC
- Rastermaß: 2,00 mm
- Schraubentyp: M3
- Drahtquerschnitt:

28 AWG Datenleitung

24 AWG Stromleitung

- Kabeldurchmesser: ca. 5,5 mm
- Datentransferraten bis zu:

SuperSpeed USB 10 Gbps,

SuperSpeed USB 5 Gbps,

Hi-Speed 480 Mbps,

Full-Speed 12 Mbps,

Low-Speed 1,5 Mbps

Abwärtskompatibel zum 19 Pin USB 3.0 Pfostenstecker mit einer Datentransferrate von



bis zu 5 Gbps

• Stromausgang: max. 1,5 A

• Spannung: 5 V

• Slotblende: Low Profile

• Kabelfarbe: blau

• Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 30 cm

Systemvoraussetzungen

- PC mit einem freien Low Profile Slot
- Mainboard mit einem freien 19 Pin USB 3.1 Pfostenstecker

Packungsinhalt

• Slotblech

Abbildungen





Schnittstelle

Extern:	2 x USB Type-C™ Buchse
Intern:	1 x 19 Pin USB 5 Gbps Pfostenbuchse

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	SuperSpeed USB 10 Gbps
--------------------	------------------------

Physikalische Eigenschaften

Rastermaß:	2,00 mm
Kabelfarbe:	blau
Kabellänge:	30 cm
Leiterquerschnitt:	28 AWG Datenleitung 24 AWG Stromleitung
Schraubentyp:	МЗ
Slotblende:	Low Profile