

USB 3.2 Gen 1 Adapter Pfostenbuchse zu intern Key A Buchse

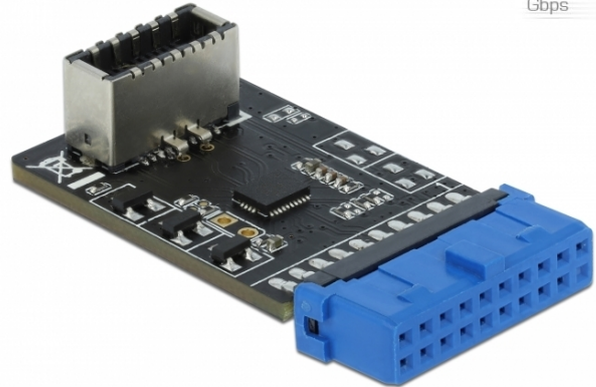
Kurzbeschreibung

Dieser Adapter von Delock wandelt den internen USB Pfostenstecker in eine interne **USB Key A Buchse** um. An den Adapter können verschiedene Kabel angeschlossen werden, um entweder einen USB Type-C™ oder zwei USB Typ-A Anschlüsse zur Verfügung zu stellen.

Aktiver Adapter

Aufgrund des **eingebauten Chipsatzes** können USB Type-C™ Funktionen wie z. B. Kanalkonfiguration (CC1 und CC2) genutzt werden.

5
Gbps



Spezifikation

- Anschlüsse:
1 x 19 Pin SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Pfostenbuchse
1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Key A 20 Pin Buchse
- Datentransferrate bis zu 5 Gbps
- Elektrische Leistung: max. 4,5 Watt (5 V / 900 mA)
- Maße (LxBxH): ca. 40 x 22 x 11 mm

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.3 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Mainboard mit einem freien 19 Pin USB 3.0 Pfostenstecker

Packungsinhalt

- Adapter

Artikel-Nr. 41981

EAN: 4043619419814

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	USB 3.0
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.3 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x 20 Pin USB 3.0 Pfostenbuchse
Anschluss 2:	1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Key A 20 Pin Buchse

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Etron EJ179V
Datentransferrate:	USB 3.0 bis zu 5 Gb/s

Physikalische Eigenschaften

Länge:	40 mm
Breite:	22 mm
Höhe:	11 mm