

Delock Kabel USB 3.0 Pfostenbuchse 2,00 mm 19 Pin > 2 x USB 3.0 Typ-A Buchse zum Einbau 80 cm

Kurzbeschreibung

Dieses Kabel von Delock dient der Verlängerung einer USB 3.0 Verbindung und kann zum Anschluss diverser Geräte verwendet werden. Die Buchsen lassen sich mit zwei Schrauben befestigen, z. B. an einem Slotblech, einem Kabelkanal oder einem Gehäuse mit der entsprechenden Aussparung. Dies kann dazu genutzt werden, eine USB Buchse an einer leicht erreichbaren Position zu installieren. Das Kabel eignet sich besonders für selbstkonstruierte Computersysteme sowie für das Delock Mini PCIe Modul [95234](#).



Spezifikation

- Anschlüsse:
1 x 19 Pin USB 3.0 Pfostenbuchse >
2 x USB 3.0 Typ-A Buchse zum Einbau
- Rastermaß: 2,00 mm
- Pin 20 = Key
- Schraubentyp: M2
- Einbauöffnung: ca. 15,0 x 8,5 mm, Bohrung ca. 18,5 mm Lochabstand
- Drahtquerschnitt:
28 AWG Datenleitung
24 AWG Stromleitung
- Kabeldurchmesser: ca. 5,5 mm
- Kontakte mit Goldauflage
- Datenferrate bis zu 5 Gbps
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 80 cm

Systemvoraussetzungen

- Ein freier 2,00 mm USB 3.0 Pfostenstecker

Packungsinhalt

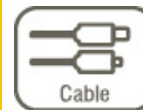
- USB Einbaukabel

Artikel-Nr. 85244

EAN: 4043619852444

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



Abbildungen



Allgemein	
Spezifikation:	USB 3.0
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x 20 Pin USB 3.0 Pfostenbuchse
Anschluss 2:	2 x USB 3.0 Typ-A Buchse
Technische Eigenschaften	
Datentransferrate:	bis zu 5 Gbps
Physikalische Eigenschaften	
Rastermaß:	2,00 mm
Kabeldurchmesser:	5,5 mm
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leiterquerschnitt:	28 AWG Datenleitung 24 AWG Stromleitung
Länge:	80 cm
Farbe:	schwarz