

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

Beschreibung

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](#).



Artikel-Nr. 85244

EAN: 4043619852444

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- 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
- Datentransferrate 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

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	USB 5 Gbps
----------------	------------

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x 20 Pin USB 5 Gbps Pfostenbuchse
Anschluss 2:	2 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	5 Gbps
--------------------	--------

Physikalische Eigenschaften

Rastermaß:	2,00 mm
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leiterquerschnitt:	28 AWG Datenleitung 24 AWG Stromleitung
Länge:	80 cm
Farbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	5,5 mm

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de