

Delock Kabel USB 2.0 Pfostenbuchse 1,25 mm 8 Pin > 2 x USB 2.0 Typ-A Buchse zum Einbau 25 cm

Kurzbeschreibung

Dieses Kabel dient der Verlängerung einer USB 2.0 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 Intel NUC oder selbstkonstruierte Computersysteme.



Spezifikation

- Anschlüsse:
1 x 8 Pin USB 2.0 Pfostenbuchse >
2 x USB 2.0 Typ-A Buchse mit Muttern zum Einbau
- Rastermaß: 1,25 mm
- Schraubentyp: M3
- Einbauöffnung: ca. 17,5 x 11,5 mm, Bohrung ca. 28,5 mm Lochabstand
- Pinbelegung kompatibel zu Intel NUC
- Drahtquerschnitt: 28 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 4 mm
- Kontakte mit Goldauflage
- Datentransferrate bis zu 480 Mb/s
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 25 cm

Systemvoraussetzungen

- Ein freier 1,25 mm USB 2.0 Pfostenstecker

Packungsinhalt

- USB Einbaukabel
- 4 Schrauben

Artikel-Nr. 84839

EAN: 4043619848393

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



Abbildungen





Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x 8 Pin USB 2.0 Pfostenbuchse
Anschluss 2:	2 x USB 2.0 Typ-A Buchse
Technische Eigenschaften	
Datentransferrate:	480 Mbps
Physikalische Eigenschaften	
Rastermaß:	1,25 mm
Kabeldurchmesser:	4 mm
Leiterquerschnitt:	28 AWG
Farbe:	schwarz
Länge:	25 cm