

Kabel USB 2.0 Pfostenbuchse zu 1 x USB 2.0 Typ-A Buchse 60 cm

Beschreibung

Dieses USB Kabel von Delock dient dem internen Anschluss an einen freien USB 2.0 Pfostenstecker auf einem Mainboard und erweitert das System um eine USB A Buchse. Das Kabel eignet sich besonders für selbstkonstruierte Computersysteme.



60 cm

Artikel-Nr. 85671

EAN: 4043619856718

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x 4 Pin USB 2.0 Pfostenbuchse >
1 x USB 2.0 Typ-A Buchse
- Rastermaß: 2,54 mm
- Drahtquerschnitt: 28 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 3,5 mm
- Kontakte goldbeschichtet
- Datentransferrate bis zu 480 Mbps
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 60 cm

Systemvoraussetzungen

- Ein freier 2,54 mm USB 2.0 Pfostenstecker

Packungsinhalt

- USB Kabel

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x 4 Pin USB 2.0 Pfostenbuchse
Anschluss 2:	1 x USB 2.0 Typ-A Buchse

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	480 Mbps
--------------------	----------

Physikalische Eigenschaften

Rastermaß:	2,54 mm
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leiterquerschnitt:	28 AWG
Länge:	15 cm
Farbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	3,5 mm

Herstellerinformationen

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