

USB 5 Gbps Kabel Typ-A Buchse zu USB 5 Gbps Typ-A Buchse zum Einbau 25 cm

Beschreibung

Dieses Kabel von Delock kann zur Verlängerung einer USB Verbindung und 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. Auf diese Weise ist es möglich, eine USB Buchse an einer leicht erreichbaren Position zu installieren.



0.25 m

Artikel-Nr. 85111

EAN: 4043619851119

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse
 - 1 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse mit Muttern zum Einbau
- Schraubentyp: #4-40 UNC
- Einbauöffnung Typ-A ca. 15 x 8 mm, Bohrung ca. 30 mm Lochabstand
- Pinbelegung:
 - 5 SSRX- 6
 - 6 SSRX+ 5
 - 8 SSTX- 9
 - 9 SSTX+ 8
- Datentransferrate bis zu 5 Gbps
- Drahtquerschnitt:
 - 30 AWG Datenleitung
 - 24 AWG Stromleitung
- Kabeldurchmesser: ca. 5 mm
- Farbe: blau
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 25 cm

Systemvoraussetzungen

- Ein freier USB Port

Packungsinhalt

- USB Einbaukabel
- 2 Schrauben

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	USB 5 Gbps
Ausführung:	beide Seiten gleich

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse
Anschluss 2:	1 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse mit Muttern zum Einbau

Technische Eigenschaften

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

Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	30 AWG Datenleitung 24 AWG Stromleitung
Schraubenabstand:	30 mm
Schraubentyp:	#4-40 UNC
Länge:	0,25 m
Farbe:	blau
Kabeldurchmesser:	5 mm

Herstellerinformationen

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