

USB 5 Gbps Aktives Kabel USB Typ-A zu USB Typ-B 10 m

Beschreibung

Dieses aktive USB Kabel von Delock mit integrierten Signalverstärkern dient dem Anschluss von Geräten mit USB Typ-B Buchse an einen PC oder ein Notebook mit USB Typ-A Anschluss. Das im Lieferumfang enthaltene Netzteil wird über die DC Buchse an einem der Signalverstärker an das Kabel angeschlossen und gewährleistet die zuverlässige Daten- und Stromübertragung.



10 m

Artikel-Nr. 85380

EAN: 4043619853809

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB 5 Gbps Typ-A Stecker
 - 1 x USB 5 Gbps Typ-B Stecker
 - 1 x DC Strombuchse
- Chipsatz: Genesys Logic GL3523
- Status LED
- Drahtquerschnitt:
 - 28 AWG Datenleitung
 - 24 AWG Stromleitung
- Kabeldurchmesser: ca. 5,5 mm
- Datentransferrate bis zu 5 Gbps
- Farbe: schwarz
- Mit 2 Signalverstärkern (im Abstand von 5 m)
- Maße des Signalverstärkers (LxBxH): ca. 6,7 x 2,2 x 1,2 cm
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 10 m

Netzteilspezifikation

- Steckernetzteil
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,25 A
- Ausgang: 5 V / 1 A

- Masse außen, Plus innen
- Maße:
 - innen: \varnothing ca. 1,1 mm
 - außen: \varnothing ca. 3,5 mm
 - Länge: ca. 7,0 mm

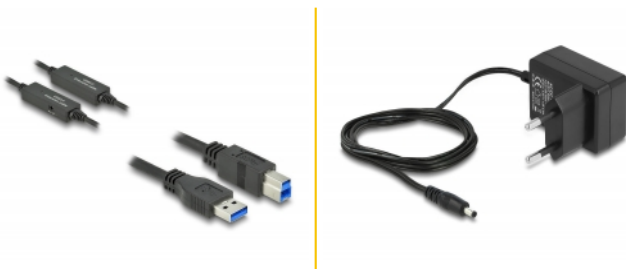
Systemvoraussetzungen

- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

Packungsinhalt

- USB 5 Gbps Kabel
- Externes Netzteil

Abbildungen



Allgemein

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

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 5 Gbps Typ-A Stecker
Anschluss 2:	1 x USB 5 Gbps Typ-B Stecker

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Genesys Logic GL3523
Datentransferrate:	5 Gbps

Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	28 AWG Datenleitung 24 AWG Stromleitung
Länge:	10 m
Farbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	5,5 mm

Netzteil

Netzteil Typ:	Euro-Steckernetzteil
Eingangsspannung:	AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 0,25 A
Netzteil Ausgang:	5,0 V / 1,0 A
Netzteilanschluss:	DC Stecker 3,5 mm x 1,1 mm

Herstellerinformationen

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