

Delock Aktives USB 3.2 Gen 1 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 SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Stecker >
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) 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 SuperSpeed USB 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 3.2 Gen 1 Kabel
 - Externes Netzteil
-

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1)
----------------	--------------------------------

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

Netzteil

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