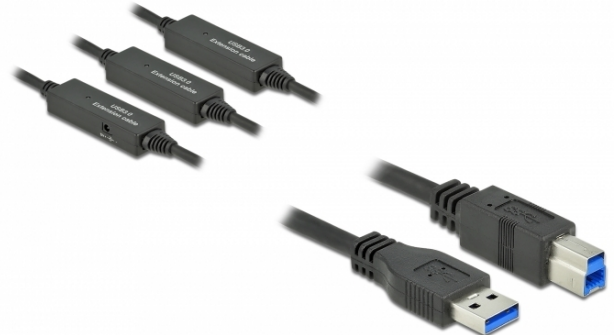


Delock Aktives USB 3.2 Gen 1 Kabel USB Typ-A zu USB Typ-B 15 m

Kurzbeschreibung

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.



15 m

Spezifikation

- 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 3 Signalverstärkern (im Abstand von 5 m)
- Maße des Signalverstärkers (LxBxH): ca. 6,7 x 2,2 x 1,2 cm
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 15 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

Artikel-Nr. 85381

EAN: 4043619853816

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box

Abbildungen



Allgemein	
Spezifikation:	SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1)
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Stecker
Anschluss 2:	1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-B Stecker
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	Genesys Logic GL3523
Datentransferrate:	5 Gbps
Physikalische Eigenschaften	
Kabeldurchmesser:	5,5 mm
Leiterquerschnitt:	28 AWG Datenleitung 24 AWG Stromleitung
Länge:	15 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