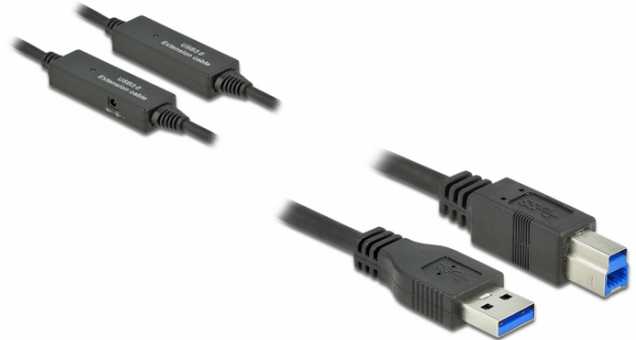


# Delock Aktives USB 3.2 Gen 1 Kabel USB Typ-A zu USB Typ-B 10 m

## 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.



## 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 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: ø ca. 1,1 mm
  - außen: ø ca. 3,5 mm
  - Länge: ca. 7,0 mm

## Systemvoraussetzungen

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

## Packungsinhalt

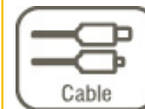
- USB 3.2 Gen 1 Kabel
- Externes Netzteil

## Artikel-Nr. 85380

EAN: 4043619853809

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box



Abbildungen



Allgemein	
Spezifikation:	SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1)
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 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:	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