

# 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
- 

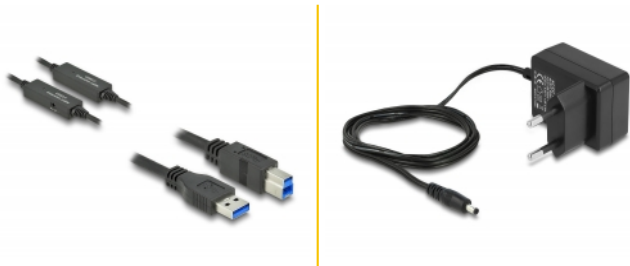
## Systemvoraussetzungen

- 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