

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

## Beschreibung

Dieses aktive USB Kabel von Delock mit integriertem Signalverstärker dient dem Anschluss von Geräten mit USB Typ-B Buchse an einen PC oder ein Notebook mit USB Typ-A Anschluss. Das Kabel verfügt über eine zusätzliche DC Strombuchse am Signalverstärker, an die ein optionales Netzteil angeschlossen werden kann.



**Artikel-Nr. 85379**

EAN: 4043619853793

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
- DC Anschluss für optionales Netzteil
- Status LED
- Drahtquerschnitt:
  - 28 AWG Datenleitung
  - 24 AWG Stromleitung
- Kabeldurchmesser: ca. 5,5 mm
- Datentransferrate bis zu 5 Gbps
- Farbe: schwarz
- Maße des Signalverstärkers (LxBxH): ca. 6,7 x 2,2 x 1,2 cm
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 5 m

## Spezifikation des Stromanschlusses

- Eingang: 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
- 

## 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:	5 m
Farbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	5,5 mm

## Herstellerinformationen

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