

Delock Aktives USB 3.2 Gen 1 Kabel USB Typ-A zu USB Typ-B 5 m

Kurzbeschreibung

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

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
- DC Anschluss für optionales Netzteil
- Status LED
- Drahtquerschnitt:
 - 28 AWG Datenleitung
 - 24 AWG Stromleitung
- Kabeldurchmesser: ca. 5,5 mm
- Datentransferrate bis zu SuperSpeed USB 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: 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

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:	5 m
Farbe:	schwarz