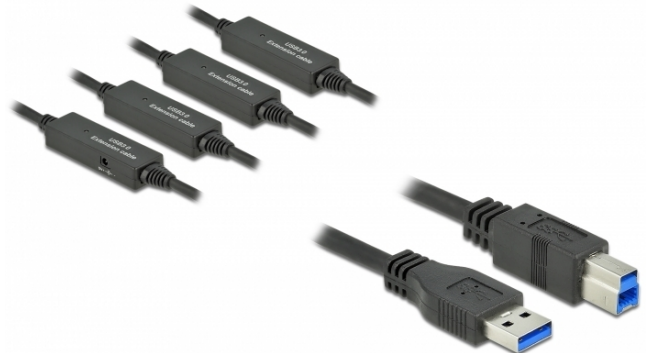


Delock Aktives USB 3.2 Gen 1 Kabel USB Typ-A zu USB Typ-B 20 m

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.



20 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 4 Signalverstärkern (im Abstand von 5 m)
- Maße des Signalverstärkers (LxBxH): ca. 6,7 x 2,2 x 1,2 cm
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 20 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. 85382

EAN: 4043619853823

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: | 20 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 |