

Artikelnr.: 361484

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

ab **62,16 EUR**

Artikelnr.: 361484
Versandgewicht: 1,00 kg
Hersteller: Delock

Produktbeschreibung

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 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: \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

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

