

Aktives USB 3.1 Gen 1 Verlängerungskabel USB Type-C™ zu USB Typ-A 5 m

Artikelnummer 85391

Länge 5000mm



Produktbeschreibung

Aktives USB 3.1 Gen 1 Verlängerungskabel USB Type-C™ zu USB Typ-A 5 m

Kurzbeschreibung

Dieses aktive USB Kabel von Delock dient der Verlängerung einer USB Verbindung um 5 m. Das Kabel verfügt über eine zusätzliche DC Strombuchse, an die ein optionales Netzteil angeschlossen werden kann. So wird auch bei der Verwendung mit leistungsstarken Geräten, wie z. B. einer 2.5" Festplatte, eine optimale Datenübertragung sichergestellt.

Spezifikation

- Anschlüsse:
- 1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) USB Type-C™ Stecker >
- 1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) Typ-A Buchse
- 1 x DC Strombuchse
- Chipsatz: Genesys Logic GL3523
- DC Anschluss für optionales Netzteil
- Status LED
- Drahtquerschnitt:
- Datenkabel 28 AWG Datenleitung / 22 AWG Stromleitung
- Stromkabel 24 AWG
- Host = USB Type-C™; Device = USB Typ-A
- Widerstand: 5,1 k?
- Kabeldurchmesser:
- Datenkabel ca. 4,6 mm
- Stromkabel ca. 2,8 mm
- Datentransferrate bis zu SuperSpeed USB 5 Gbps
- Farbe: schwarz / grau
- Maße des Gehäuses (LxBxH): ca. 45,0 x 28,6 x 14,1 mm
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 5 m

Spezifikation des Stromanschlusses

- Eingang: 5 V / 2 A
- Masse außen, Plus innen
- Maße:
- innen: \varnothing ca. 1,35 mm
- außen: \varnothing ca. 3,5 mm
- Länge: ca. 9,65 mm

Weitere Bilder

