

Delock USB 3.1 Gen 2 (10 Gbps) Kabel Type-C zu Type-C 0,5 m PD 5 A E-Marker

Kurzbeschreibung

Dieses USB Kabel von Delock ermöglicht die Verbindung zwischen Geräten mit einem USB Type-C™ Anschluss und einem PC oder einem Notebook mit freiem USB Type-C™ Port.



0,5 m

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ Stecker >
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ Stecker
- Chipsatz: Cypress E-Marker
- Drahtquerschnitt:
 - 30 + 32 AWG Datenleitung
 - 26 AWG Stromleitung
- Ausgangsstromstärke: bis zu 5 A
- Kabeldurchmesser: ca. 5,2 mm
- Datentransferrate bis zu SuperSpeed USB 10 Gbps
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 0,5 m

Systemvoraussetzungen

- PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C™ Port
- Gerät mit USB Type-C™ Port

Packungsinhalt

- SuperSpeed USB 10 Gbps Kabel

Artikel-Nr. 85529

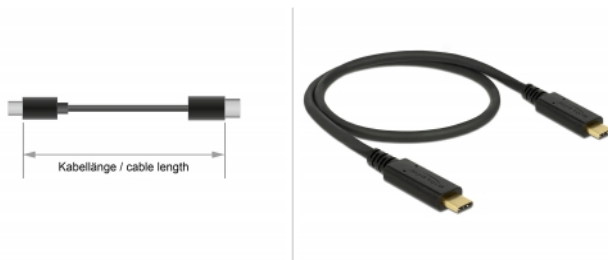
EAN: 4043619855292

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



Abbildungen



| | |
|-----------------------------|---|
| Allgemein | |
| Spezifikation: | SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) |
| Schnittstelle | |
| Anschluss 1: | 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ Stecker |
| Anschluss 2: | 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ Stecker |
| Technische Eigenschaften | |
| Chipsatz: | Cypress E-Marker |
| Datentransferrate: | 10 Gbps |
| Maximale Stromstärke: | 5 A |
| Physikalische Eigenschaften | |
| Kabeldurchmesser: | 5,2 mm |
| Kontaktveredelung: | goldbeschichtet |
| Leiterquerschnitt: | 30 AWG Datenleitung 32 AWG Datenleitung 26 AWG Stromleitung |
| Länge: | 50 cm |
| Farbe: | schwarz |