

Delock USB 3.1 Gen 2 (10 Gbps) Kabel Type-C zu Type-C 1 m PD 5 A E-Marker

Beschreibung

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.



1 m

Artikel-Nr. 85531

EAN: 4043619855315

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag

Technische Daten

- 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. 1,0 m

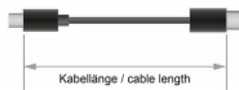
Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

- SuperSpeed USB 10 Gbps Kabel

Abbildungen



Allgemein

| | |
|----------------|-------------|
| Spezifikation: | USB 10 Gbps |
|----------------|-------------|

Schnittstelle

| | |
|--------------|-------------------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Stecker |
| Anschluss 2: | 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Stecker |

Technische Eigenschaften

| | |
|-----------------------|------------------|
| Chipsatz: | Cypress E-Marker |
| Datentransferrate: | 10 Gbps |
| Maximale Stromstärke: | 5 A |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|--------------------|---|
| Kontaktveredelung: | goldbeschichtet |
| Leiterquerschnitt: | 30 AWG Datenleitung 32 AWG Datenleitung 26 AWG Stromleitung |
| Länge: | 1 m |
| Farbe: | schwarz |