

Delock USB 3.1 Gen 2 Spiralkabel Typ-A Stecker zu Type-C™ Stecker

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 Port.

Ordnung halten dank Spiralkabel

Das Spiralkabel lässt sich einfach auf die gewünschte Länge ziehen und bei Nichtgebrauch platzsparend verstauen.



30 cm - 120 cm

Artikel-Nr. 85349

EAN: 4043619853496

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Typ-A Stecker >
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ Stecker
- Host = USB Typ-A; Device = USB Type-C™
- Drahtquerschnitt: 30 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 4,2 mm
- Kabelmantelmaterial: TPU
- Kontakte goldbeschichtet
- Widerstand: 56 kΩ
- Datentransferrate bis zu SuperSpeed USB 10 Gbps
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 30 - 120 cm

Systemvoraussetzungen

- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

- Gerät mit USB Type-C™ Port

Packungsinhalt

- SuperSpeed USB 10 Gbps Kabel

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

| | |
|--------------------|------------------------|
| Chipsatz: | RT1710 E-Marker |
| Datentransferrate: | SuperSpeed USB 10 Gbps |
| Widerstand: | 56 kΩ |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|--------------------|-----------------|
| Kabelart: | Spiralkabel |
| Kontaktveredelung: | goldbeschichtet |
| Leiterquerschnitt: | 30 AWG |
| Länge: | 30-120 cm |
| Farbe: | schwarz |