



# Delock USB 3.1 Gen 2 Spiralkabel Typ-C Stecker zu Typ-C Stecker PD 3 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.

## Ordnung halten dank Spiralkabel

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



**30 cm – 120 cm**

## 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: RT1710 E-Marker
- Drahtquerschnitt: 32 AWG
- Ausgangstromstärke: bis zu 3 A
- Kabeldurchmesser: ca. 4,8 mm
- Kabelmantelmaterial: TPU
- Kontakte goldbeschichtet
- Datentransferrate bis zu SuperSpeed USB 10 Gbps
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 30 - 120 cm

## Artikel-Nr. 85350

EAN: 4043619853502

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



## Systemvoraussetzungen

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

## Packungsinhalt

- SuperSpeed USB 10 Gbps Kabel



| Schnittstelle               |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Anschluss 1:                | 1 x USB 3.1 Gen 2 Type-C™ Stecker |
| Anschluss 2:                | 1 x USB 3.1 Gen 2 Type-C™ Stecker |
| Technische Eigenschaften    |                                   |
| Chipsatz:                   | RT1710 E-Marker                   |
| Maximale Stromstärke:       | 3 A                               |
| Physikalische Eigenschaften |                                   |
| Kabelart:                   | Spiralkabel                       |
| Kabeldurchmesser:           | 4,8 mm                            |
| Leiterquerschnitt:          | 32 AWG                            |
| Länge:                      | 30-120 cm                         |
| Farbe:                      | schwarz                           |