

# Delock USB 3.1 Gen 2 (10 Gbps) Kabel Type-C zu Type-C 0,5 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.



0,5 m

**Artikel-Nr. 85529**

EAN: 4043619855292

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. 0,5 m

## Systemvoraussetzungen

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

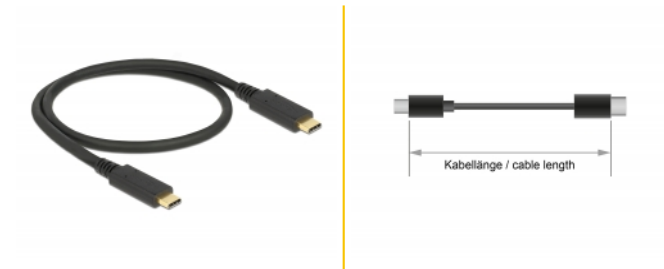
---

## Packungsinhalt

- SuperSpeed USB 10 Gbps Kabel

---

## 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:	50 cm
Farbe:	schwarz