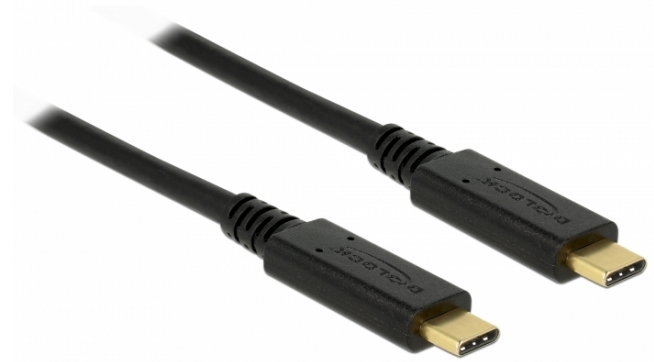


# USB 3.1 Gen 2 (10 Gbps) Kabel Type-C zu Type-C 1 m PD 3 A E-Marker

## 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.



ca. 1 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:
  - 32 AWG Datenleitung
  - 24 AWG Stromleitung
- Ausgangsstromstärke: bis zu 3 A
- Kabeldurchmesser: ca. 4,5 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

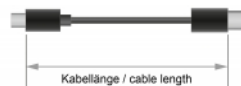
## Artikel-Nr. 83661

EAN: 4043619836611

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 3.2 Gen 2) USB Type-C™ Stecker
Anschluss 2:	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ Stecker
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	Cypress E-Marker
Datentransferrate:	10 Gbps
Maximale Stromstärke:	3 A
Physikalische Eigenschaften	
Kabeldurchmesser:	4,5 mm
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leiterquerschnitt:	32 AWG Datenleitung 24 AWG Stromleitung
Länge:	1 m
Farbe:	schwarz