

# Delock USB 5 Gbps Kabel USB Type-C™ Stecker zu USB Type-C™ Stecker gewinkelt oben / unten 2 m 4K PD 60 W mit 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.



2 m

**Artikel-Nr. 80035**

EAN: 4043619800353

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ Stecker
  - 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ Stecker
- Chipsatz: VL152C E-Marker
- Drahtquerschnitt:
  - 30 + 32 + 34 AWG Datenleitung
  - 26 AWG Stromleitung
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 60 Hz  
(abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Ausgangsstromstärke: bis zu 3 A
- Kabeldurchmesser: ca. 5 mm
- Datentransferrate bis zu USB 5 Gbps
- Unterstützt HDR
- Unterstützt HDCP
- Unterstützt DisplayPort Alt Mode
- USB Power Delivery (USB PD 3.0) Unterstützung bis zu 60 Watt

- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 2 m

---

## Systemvoraussetzungen

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

---

## Packungsinhalt

- USB 5 Gbps Kabel

---

## Abbildungen



## Allgemein

Spezifikation:	USB Type-C™ USB Power Delivery 3.0 USB 5 Gbps
----------------	---

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 5 Gbps Type-C™ Stecker
Anschluss 2:	1 x USB 5 Gbps Type-C™ Stecker

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	VL152C
Datentransferrate:	5 Gbps
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 60 Hz
Maximale Stromstärke:	3 A

## Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	30 AWG Datenleitung 32 AWG Datenleitung 34 AWG Datenleitung 26 AWG Stromleitung
Länge:	2 m
Farbe:	schwarz