

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

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.



Artikel-Nr. 80035

EAN: 4043619800353

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- 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