

Delock USB 5 Gbps Kabel USB Type-C™ Stecker zu USB Type-C™ Buchse für Tethered Shooting 1 m orange

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.

Tethering Shooting

Das Kabel ermöglicht eine Tethered Shooting Verbindung (kabelgebundene Aufnahmen) zwischen einer Kamera und einem PC oder Notebook. Während des tethering shootings werden die gemachten Aufnahmen der Kamera direkt an den PC übertragen. Das Kabel gewährleistet eine schnelle und zuverlässige Datenübertragung.



1 m

Artikel-Nr. 87960

EAN: 4043619879601

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ Stecker
 - 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ Buchse
- Datentransferrate bis zu 5 Gbps
- Drahtquerschnitt:
 - 28 AWG Datenleitung
 - 26 AWG Stromleitung
- Ausgangsstromstärke: bis zu 5 A
- Spannung: max. 20 V
- Leistung: max. 100 W
- Kabeldurchmesser: ca. 5,5 mm
- Kabelmantelmaterial: TPE
- Farbe: orange
- Länge: ca. 1 m

Systemvoraussetzungen

- PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C™ Port
- Kamera mit einem USB Type-C™ Port und Tethering Unterstützung
- Eine Tethering-Software z. B. Adobe Lightroom oder Canon EOS Utility 3

Packungsinhalt

- USB 5 Gbps Kabel

Abbildungen



Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	5 Gbps
--------------------	--------

Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	28 AWG Datenleitung 26 AWG Stromleitung
Material:	TPE
Länge:	1 m
Farbe:	orange
Kabeldurchmesser:	5,5 mm