

USB 5 Gbps Kabel USB Type-C™ Stecker zu USB Type-C™ Stecker 90° gewinkelt für Tethered Shooting 1 m orange

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.

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.

Mit Winkelstecker

Der abgewinkelte Stecker ermöglicht eine platzsparende Verlegung und sorgt für eine optimierte Verbindung mit der Kamera.



Artikel-Nr. 87961

EAN: 4043619879618

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 90° gewinkelt
- 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



Allgemein

Ausführung:	beide Seiten gleich
-------------	---------------------

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ Stecker
Anschluss 2:	1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ Stecker 90° gewinkelt

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

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de