

Delock Kabel USB 5 Gbps USB Type-C™ męski na USB Type-C™ męski pod kątem 90° do fotografowania zdalnego 1 m pomarańczowy

Opis

Ten przewód USB firmy Delock służy do wykonania połączenia pomiędzy urządzeniem ze złączem USB Type-C™ a komputerem osobistym lub laptopem, który jest wyposażony w wolne gniazdo USB Type-C™.

Zdalne fotografowanie

Ten kabel umożliwia nagrywanie w trybie tethering (nagrywanie przez kabel) między aparatem a komputerem PC lub laptopem. Podczas fotografowania zdalnego zdjęcia zrobione przez aparat są przesyłane bezpośrednio do komputera. Kabel zapewnia szybki i niezawodny transfer danych.

Ze złączem kątowym

Kątowa wtyczka umożliwia instalację oszczędzającą miejsce i zapewnia optymalne połączenie z kamerą.



1 m

Numer artykułu 87961

EAN: 4043619879618

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ męski
 - 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ męski kątem 90°
- Szybkość transmisji danych do 5 Gbps
- Średnica kabla:
 - linia danych 28 AWG
 - linia zasilania 26 AWG
- Prąd wyjściowy: maks. 5 A
- Napięcie: maks. 20 V
- Wydajność: maks. 100 W
- Średnica kabla: ok. 5,5 mm
- Materiał powłoki: TPE
- Kolor: pomarańczowy
- Długość: ok. 1 m

Wymagania systemowe

- PC lub notebook z wolnym portem USB Type-C™
- Aparat z portem USB Type-C™ i obsługą fotografowania zdalnego
- Oprogramowanie do tetheringu, np. Adobe Lightroom lub Canon EOS Utility 3

Zawartość opakowania

- Kabel USB 5 Gbps

Zdjęcia



Interface

Złącze 1:	1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ męski
Złącze 2:	1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ męski kątem 90°

Technical characteristics

Szybkość transmisji danych:	5 Gbps
-----------------------------	--------

Physical characteristics

Conductor gauge:	linia danych 28 AWG linia zasilania 26 AWG
Materiał:	TPE
Długość:	1 m
Kolor:	pomarańczowy
Średnica kabla:	5,5 mm