

Delock Kabel USB 2.0 USB Type-C™ męski na męski PD 3.1 240 W E-Marker 1 m czerwony metalowy

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™.

USB Power Delivery (USB PD 3.1) dostarcza do 240 W

Obsługa standardu Extended Power Range odp. USB Power Delivery 3.1 oznacza, że podłączone urządzenia mogą być zasilane do mocy 240 W (48 V / 5 A) jest możliwe.

Metalowa obudowa i odciążenie

Dzięki eleganckiej metalowej obudowie i solidnemu odciążeniu po obu stronach kabel jest optymalnie chroniony przed uszkodzeniami w codziennym użytkowaniu.



1 m

Numer artykułu 80050

EAN: 4043619800506

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
2 x USB Type-C™ 2.0 męski
- Chipset: E-Marker
- Złącze w metalowej obudowie
- Średnica kabla:
linia danych 26 + 28 AWG
linia zasilania 22 AWG
- Średnica kabla: ok. 5 mm
- Pozłacane styki
- Pozłacane złącza
- Potrójnie ekranowany przewód
- Szybkość transmisji danych do 480 Mbps
- USB Power Delivery (USB PD 3.1) dostarcza do 240 W (48 V / 5 A)
- Kolor: czarny / czerwony
- Długość ze złączami: ok. 1 m

Zawartość opakowania

- USB kabel

Zdjęcia



General

Specyfikacja :	USB 2.0
----------------	---------

Interface

Złącze 1:	1 x USB Type-C™ męski
Złącze 2:	1 x USB Type-C™ męski

Technical characteristics

Chipset:	E-Marker
Szybkość transmisji danych:	480 Mbps
Maximum load:	240 W
Maximum current:	5 A
Voltage:	48 V

Physical characteristics

Wykończenie złącza:	pozlęcane
Wykończenie pinów:	pozlęcane
Conductor gauge:	linia danych 26 AWG linia danych 28 AWG linia zasilania 22 AWG
Shielding:	triple
Długość:	1 m
Kolor:	czarny / czerwony
Średnica kabla:	5 mm