

# Delock USB 2.0 Καλώδιο USB Type-C™ αρσενικό σε αρσενικό PD 3.1 240 W E-Marker 1 μ κόκκινο μεταλλικό

## Περιγραφή

Αυτό το καλώδιο USB από τη Delock καθιστά δυνατή τη σύνδεση ανάμεσα σε μία συσκευή με σύνδεσμο USB Type-C™ και ένα PC ή φορητό υπολογιστή που διαθέτει ελεύθερη θύρα USB Type-C™.

### USB ?????????? ?????????? (USB PD 3.1) ?? ?????????????? ??? 240 watt

Υποστήριξη για το Επεκταμένο Εύρος Ισχύος αντίστοιχο του προτύπου USB Power Delivery 3.1 , που σημαίνει πως στις συνδεδεμένες συσκευές μπορεί να γίνει παροχή ενέργειας, έως και τα 240 W (48 V / 5 A).

### Μεταλλικό περίβλημα και ανακούφιση καταπόνησης

Χάρη στο κομψό μεταλλικό περίβλημα και τη σταθερή ανακούφιση καταπόνησης και στις δύο πλευρές, το καλώδιο προστατεύεται με το βέλτιστο τρόπο από τη φθορά της καθημερινής χρήσης.



1 m

### Αρ. προϊόντος 80050

EAN: 4043619800506

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Τσαντάκι με φερμουάρ

## Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:  
2 x USB Type-C™ 2.0 αρσενικό
- Chipset: E-Marker
- Σύνδεσμος με μεταλλικό περίβλημα
- Μετρητής καλωδίου:  
Γραμμή δεδομένων 26 + 28 AWG  
γραμμή τροφοδοσίας 22 AWG
- Διάμετρος καλωδίου: περ. 5 mm
- Επιχρυσωμένες επαφές
- Επιχρυσωμένοι σύνδεσμοι
- Τριπλά θωρακισμένο καλώδιο
- Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων της τάξης των 480 Mbps
- USB Μεταφοράς Ενέργειας (USB PD 3.1) με υποστήριξη έως και 240 watt (48 V / 5 A)

- Χρώμα: μαύρο / κόκκινος
- Μήκος συμπεριλ. συνδέσμου: περ. 1 m

---

## Περιεχόμενα συσκευασίας

- Καλώδιο USB

---

## Εικόνες



## General

Προδιαγραφές:	USB 2.0
---------------	---------

## Interface

Συνδετήρας 1:	1 x USB Type-C™ αρσενικό
Συνδετήρας 2:	1 x USB Type-C™ αρσενικό

## Technical characteristics

Chipset:	E-Marker
Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:	480 Mbps
Maximum load:	240 W
Maximum current:	5 A
Voltage:	48 V

## Physical characteristics

Τελείωμα συνδέσμου:	επιχρυσωμένη
Τελείωμα ακίδας:	επιχρυσωμένη
Conductor gauge:	Γραμμή δεδομένων 26 AWG Γραμμή δεδομένων 28 AWG γραμμή τροφοδοσίας 22 AWG
Shielding:	triple
Μήκος:	1 m
Χρώμα:	μαύρο / κόκκινος
Διάμετρος καλωδίου:	5 mm