

# Delock Cable USB 2.0 USB Type-C™ macho a macho PD 3.1 240 W E-Marker 1 m rojo metal

## Descripción

Este cable USB de Delock permite la conexión entre un dispositivo con un conector USB Type-C™ y un equipo de sobremesa o portátil equipado con un puerto USB Type-C™ disponible.

## Suministro de potencia USB (USB PD 3.1) admite hasta 240 vatios

La compatibilidad con el estándar Extended Power Range resp. USB Power Delivery 3.1 permite suministrar energía a los dispositivos conectados, hasta 240 W (48 V / 5 A).

## Carcasa metálica y alivio de tensión

Gracias a la elegante carcasa metálica y a la robusta protección contra tensiones en ambos lados, el cable está protegido de forma óptima contra daños en el uso diario.



1 m

## Número de elemento 80050

EAN: 4043619800506

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 2 x USB Type-C™ 2.0 macho
- Conjunto de chips: E-Marker
- Conector con carcasa metálica
- Valor normalizado del cable:
  - línea de datos 26 + 28 AWG
  - línea de alimentación 22 AWG
- Diámetro del cable: aprox. 5 mm
- Contactos bañados en oro
- Conectores chapados en oro
- Triple apantallamiento del cable
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 480 Mbps
- Suministro de potencia USB (USB PD 3.1) admite hasta 240 vatios (48 V / 5 A)
- Color: negro / rojo
- Longitud incluido conectores: aprox. 1 m

---

## Contenido del paquete

- Cable USB

---

## Image



## General

Especificación técnica:	USB 2.0
-------------------------	---------

## Interface

Conector 1:	1 x USB Type-C™ macho
Conector 2 :	1 x USB Type-C™ macho

## Technical characteristics

Conjunto de chips:	E-Marker
Velocidades de transferencias de datos:	480 Mbps
Maximum load:	240 W
Maximum current:	5 A
Voltage:	48 V

## Physical characteristics

Acabado del conector:	chapado en oro
Acabado de los pines:	chapado en oro
Conductor gauge:	línea de datos 26 AWG línea de datos 28 AWG línea de alimentación 22 AWG
Shielding:	triple
Longitud:	1 m
Color:	negro / rojo
Diámetro del cable:	5 mm