

# Delock Cable de extensión USB 10 Gbps USB Type-C™ macho a hembra PD 3.0 100 W 1 m gris metal

## Descripción

Este cable USB de Delock permite la extensión de una conexión USB Type-C™.

### Suministro de potencia USB (USB PD 3.0) admite hasta 100 vatios

Admite el estándar USB Power Delivery 3.0, que permite que los dispositivos conectados se alimenten con hasta 100 W (20 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.



### Número de elemento 80022

EAN: 4043619800223

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ macho
  - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ hembra
- Conector con carcasa metálica
- Cable con cubierta textil
- Valor normalizado del cable:
  - línea de datos 32 AWG
  - línea de alimentación 22 AWG
- Diámetro del cable: aprox. 5 mm
- Contactos bañados en oro
- Triple apantallamiento del cable
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 10 Gbps
- Resolución de pantalla de hasta 3840 x 2160 a 60 Hz (depende del sistema y del hardware conectado)
- Compatible con HDR10
- Compatible con HDCP 1.4 y 2.3
- Admite el protocolo PCI Express 3.0 (4 carriles)
- Admite el protocolo DisplayPort 1.4a

- Compatible con DisplayPort Alt Mode 2.0
- Doble canal, transferencia de datos bidireccional
- Suministro de potencia USB (USB PD 3.0) admite hasta 100 vatios (20 V / 5 A)
- Color: negro / gris
- Longitud incluido conectores: aprox. 1 m

---

## Contenido del paquete

- Cable USB

---

## Image



## General

Cable finishing:	textile coating
Especificación técnica:	HDCP 1.4 USB 10 Gbps DisplayPort 1.4 HDR10 PCI Express 3.0 HDCP 2.3 USB Power Delivery 3.0

## Interface

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

## Technical characteristics

Velocidades de transferencias de datos:	10 Gbps
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 60 Hz

## Physical characteristics

Material de la carcasa:	Aluminio
Acabado de los pines:	chapado en oro
Conductor gauge:	línea de datos 32 AWG línea de alimentación 22 AWG
Shielding:	triple
Longitud:	1 m
Color:	negro / gris
Diámetro del cable:	5 mm