

# Delock Cable USB 20 Gbps USB Type-C™ macho a macho PD 3.0 100 W E-Marker 0,5 m metal negro

#### Descripción

Este cable USB4<sup>TM</sup> de Delock permite la conexión de varios dispositivos, como teléfonos inteligentes, monitores, gabinetes externos y estaciones de acoplamiento, a través de un puerto USB Type-C<sup>TM</sup> o Thunderbolt<sup>TM</sup> 3 de una PC o computadora portátil. El cable admite la transferencia de datos USB, DisplayPort y PCI Express.



 $0.5 \, \mathrm{m}$ 

#### USB4™ 20 Gbps

El cable permite velocidades de transferencia de datos de hasta 20 Gbps cuando se conectan dispositivos compatibles con USB 4™. Por supuesto, también se pueden conectar dispositivos USB 3.2 o USB 2.0.

## 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 80023

EAN: 4043619800230 Pais de origen: China Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

#### Especificación técnica

- Conectores:
  - 2 x USB 20 Gbps USB Type-C™ macho
- Compatible con USB 3.2, USB 2.0 y Thunderbolt™ 3
- Conjunto de chips: E-Marker
- · Conector con carcasa metálica
- · Cable con cubierta textil
- Valor normalizado del cable:
   línea de datos 32 AWG
   línea de alimentación 22 AWG

#### HOJA DE DATOS



- Diámetro del cable: aprox. 5 mm
- · Contactos bañados en oro
- Triple apantallamiento del cable
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 20 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
- Longitud incluido conectores: aprox. 0,5 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™ macho

#### **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:	50 cm
Color:	negro
Diámetro del cable:	5 mm