

# Delock Cable USB4™ 20 Gbps 2 m

## Descripción

Este cable USB4™ 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™ o Thunderbolt™ 3 de una PC o computadora portátil. El cable admite la transferencia de datos USB, DisplayPort y PCI Express.

### 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.

### Conecte monitores con entrada DisplayPort

El cable Delock es compatible con DisplayPort 1.4a, así como con el modo alternativo DisplayPort 2.0, lo que permite la conexión de monitores con entrada DisplayPort con una resolución de pantalla de hasta 4K a 60 Hz.

### 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).



2 m

### Número de elemento 86980

EAN: 4043619869800

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x USB4™ 20 Gbps (Gen 2x2) USB Type-C™ macho >
  - 1 x USB4™ 20 Gbps (Gen 2x2) USB Type-C™ macho
- Cable con certificación USB-IF
- Compatible con USB 3.2, USB 2.0 y Thunderbolt™ 3
- Conjunto de chips: Cypress E-Marker
- Valor normalizado del cable:
  - línea de datos 30 + 31 AWG
  - línea de alimentación 21 + 32 AWG

- Contactos bañados en oro
- Diámetro del cable: aprox. 5 mm
- 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. 2 m

---

## Requisitos del sistema

- Dispositivo con un puerto USB Type-C™ y modo alternativo DisplayPort o con un puerto Thunderbolt™ 3 disponible

---

## Contenido del paquete

- Cable USB4™ 20 Gbps

---

## Image



## General

Especificación técnica:	HDCP 1.4 USB Type-C™ DisplayPort 1.4 HDR10 PCI Express 3.0 HDCP 2.3 USB4 USB Power Delivery 3.0
-------------------------	--

## Interface

Conector 1:	1 x USB4 Gen 2x2 Type-C™ macho
Conector 2 :	1 x USB4 Gen 2x2 Type-C™ macho

## Technical characteristics

Conjunto de chips:	Cypress E-Marker
Velocidades de transferencias de datos:	20 Gbps
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 60 Hz
Maximum load:	100 W
Maximum current:	5 A
Data transmission:	Bi-directional
Voltage:	20 V

## Physical characteristics

Conductor gauge:	línea de datos 30 AWG línea de datos 31 AWG línea de alimentación 21 AWG línea de alimentación 32 AWG
Longitud:	2 m
Color:	negro