

# Delock Cable USB4™ 40 Gbps coaxial 1,2 m USB PD 3.1 Extended Power Range 240 W

## 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™ 40 Gbps

El cable permite velocidades de transferencia de datos de hasta 40 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 8K a 60 Hz.

### 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).



## Número de elemento 80009

EAN: 4043619800094

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

## Especificación técnica

- Conectores:
  - 1 x USB4™ 40 Gbps (Gen 3x2) USB Type-C™ macho
  - 1 x USB4™ 40 Gbps (Gen 3x2) USB Type-C™ macho
- Cable con certificación USB-IF
- Compatible con USB 3.2, USB 2.0 y Thunderbolt™ 3
- Conjunto de chips: Etron E-Marker
- Tipo de cable: coaxial

- Valor normalizado del cable:  
línea de datos 28 AWG  
línea de alimentación 23 AWG
- Contactos bañados en oro
- Diámetro del cable: aprox. 5,2 mm
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 40 Gbps
- Resolución de pantalla de hasta 7680 x 4320 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
- Admite el protocolo DisplayPort 1.4a
- Compatible con DisplayPort Alt Mode 2.0
- Doble canal, transferencia de datos bidireccional
- Compatible con Extended Power Range (EPR)
- Suministro de potencia USB (USB PD 3.1) admite hasta 240 vatios (48 V / 5 A)
- Color: negro
- Longitud incluido conectores: aprox. 1,2 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™ 40 Gbps

---

## Image



## General

Especificación técnica:	Thunderbolt™ 3 HDCP 1.4 DisplayPort 1.4 HDR10 PCI Express 3.0 HDCP 2.3 USB4 USB Power Delivery 3.1
-------------------------	---

## Interface

Conector 1:	1 x USB4 Gen 3x2 Type-C™ macho
Conector 2 :	1 x USB4 Gen 3x2 Type-C™ macho

## Technical characteristics

Conjunto de chips:	Etron E-Marker
Velocidades de transferencias de datos:	40 Gbps
Maximum screen resolution:	7680 x 4320 @ 60 Hz
Maximum load:	240 W
Maximum current:	5 A
Voltage:	48 V

## Physical characteristics

Cable category:	coaxial
Acabado de los pines:	chapado en oro
Conductor gauge:	línea de datos 28 AWG línea de alimentación 23 AWG
Longitud:	1,2 m
Color:	negro