

Delock Cable USB4™ 40 Gbps coaxial 0,8 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™ 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 3.0) 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).



0,8 m

Número de elemento 86979

EAN: 4043619869794

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- 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: Cypress E-Marker
- Tipo de cable: coaxial
- Valor normalizado del cable:
 - línea de datos 30 AWG

línea de alimentación 24 AWG

- Contactos bañados en oro
- Diámetro del cable: aprox. 4,8 mm
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 40 Gbps
- Resolución de visualización de hasta:
7680 x 4320 @ 60 Hz
5120 x 2880 @ 120 Hz
3840 x 2160 @ 240 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
- Suministro de potencia USB (USB PD 3.0) admite hasta 100 vatios (20 V / 5 A)
- Color: negro
- Longitud incluido conectores: aprox. 80 cm

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

Technical characteristics

| | |
|---|---------------------|
| Conjunto de chips: | Cypress E-Marker |
| Velocidades de transferencias de datos: | 40 Gbps |
| Maximum screen resolution: | 7680 x 4320 @ 60 Hz |
| Maximum load: | 100 W |
| Maximum current: | 5 A |
| Data transmission: | Bi-directional |
| Voltage: | 20 V |

Physical characteristics

| | |
|------------------|---|
| Cable category: | coaxial |
| Conductor gauge: | línea de datos 30 AWG línea de alimentación 24 AWG |
| Longitud: | 0,8 m |
| Color: | negro |