

Delock Cable Thunderbolt™ 3 (20 Gb/s) USB-C™ macho > macho pasivo de 1,0 m y 5 A negro

Descripción

Este cable Thunderbolt™ 3 de Delock tiene aplicaciones universales y combina todas las ventajas de la interfaz Thunderbolt™ 3. Permite la conexión de diferentes dispositivos, como carcasas externas, monitores, lectores de tarjetas y estaciones de acoplamiento a través del puerto Thunderbolt™ 3 de un equipo de sobremesa o portátil. El cable proporciona tasas de transferencia de datos de hasta 20 Gb/s y admite USB, DisplayPort, PCI Express así como transferencia de datos de Ethernet. Es posible la conexión de un monitor DisplayPort de 5K o 4K, al igual que la conexión de dispositivos USB 3.1 Gen 2. Además, el cable permite la alimentación de dispositivos conectados con hasta 100 W.

[Delock Thunderbolt™ 3 cable \(Video\)](#)

Nota

La velocidad máxima de transferencia de datos de 40 Gb/s que puede lograrse con Thunderbolt™ 3 solo puede realizarse con un cable de 0,5 m de longitud (Delock [84844](#)).



1 m

Número de elemento 84845

EAN: 4043619848454

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conector:
 - 1 x Thunderbolt™ 3 USB Type-C™ de 24 contactos macho >
 - 1 x Thunderbolt™ 3 USB Type-C™ de 24 contactos macho
- Conjunto de chips: Cypress E-Marker
- Valor normalizado del cable:
 - línea de datos 32 + 34 AWG
 - línea de alimentación 24 + 34 AWG
- Diámetro del cable: aprox. 4,4 mm
- Conductores: 8 coaxiales para USB SuperSpeed y 1 par trenzado para USB 2.0
- Conector con contactos dorados
- Cable con apantallamiento triple
- Velocidades de transferencias de datos:

- Thunderbolt™ 3 de hasta 20 Gb/s
- DisplayPort 1.2a de hasta 21,6 Gb/s
- SuperSpeed USB de hasta 10 Gb/s
- Thunderbolt™ Networking de hasta 10 Gb/s (Peer-To-Peer)
- Resolución de visualización de hasta:
 - 1 x 5120 x 2880 30 Bit @ 60 Hz o
 - 1 x 4096 x 2160 30 Bit @ 60 Hz
 - (depende del sistema y del hardware conectado)
- Admite datos y vídeo en un solo cable
- Admite el protocolo PCI Express 3.0 (4 carriles)
- Admite el protocolo DisplayPort 1.2a (8 carriles, HBR2 y MST)
- Encadenamiento de hasta 6 dispositivos Thunderbolt™ (conexión en cascada)
- Doble canal, transferencia de datos bidireccional
- Fuente de alimentación a través de entrega de alimentación USB de hasta 100 W (20 V / 5 A)
- Fuente de alimentación para dispositivos Thunderbolt™ 3 con alimentación de bus (15 W máximo)
- Color: negro
- Longitud sin conector: aprox. 1,0 m

Requisitos del sistema

- Equipo de sobremesa o portátil con un puerto Thunderbolt™ 3 disponible

Contenido del paquete

- Cable Thunderbolt™

Image



General

| | |
|-------------------------|----------------|
| Especificación técnica: | Thunderbolt™ 3 |
|-------------------------|----------------|

Interface

| | |
|--------------|--------------------------------------------------|
| Conector 1: | 1 x Thunderbolt™ 3 USB Type-C™ de 24 pines macho |
| Conector 2 : | 1 x Thunderbolt™ 3 USB Type-C™ de 24 pines macho |

Technical characteristics

| | |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Conjunto de chips: | Cypress E-Marker |
| Velocidades de transferencias de datos: | Thunderbolt™ 3 de hasta 20 Gb/s DisplayPort 1.2a de hasta 21,6 Gb/s USB 10 Gbps de hasta 10 Gb/s Gigabit Ethernet de hasta 10 Gbps |
| Maximum screen resolution: | 5120 x 2880 @ 60 Hz 4096 x 2160 @ 60 Hz |
| Maximum load: | 100 W 15 W (Bus Power) |
| Maximum current: | 5 A |

Physical characteristics

| | |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Acabado de los pines: | chapado en oro |
| Conductores: | 1 x Twisted Pair 8 x coaxial |
| Conductor gauge: | línea de datos 32 AWG línea de datos 34 AWG línea de alimentación 24 AWG línea de alimentación 34 AWG |
| Shielding: | triple |
| Longitud: | 1 m |
| Color: | negro |