

Delock Cable USB 5 Gbps USB Type-C™ macho a USB Type-C™ macho, sesgado hacia la arriba y hacia abajo, de 2 m 4K PD 60 W con E-Marker

Descripción

Este cable USB de Delock permite la conexión entre un dispositivo con un conector USB Type-C™ y un equipo de sobremesa o portátil equipado con un puerto USB Type-C™ disponible.



Número de elemento 80035

EAN: 4043619800353

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ macho
 - 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ macho
- Conjunto de chips: VL152C E-Marker
- Valor normalizado del cable:
 - línea de datos 30 + 32 + 34 AWG
 - línea de alimentación 26 AWG
- Resolución máxima 3840 x 2160 @ 60 Hz (depende del sistema y del hardware conectado)
- Corriente de salida: hasta 3 A
- Diámetro del cable: aprox. 5 mm
- Velocidades de transferencias de datos de hasta USB 5 Gbps
- Compatible con HDR
- Compatible con HDCP
- Compatible con DisplayPort Alt Mode
- Suministro de potencia USB (USB PD 3.0) admite hasta 60 vatios

- Color: negro
- Longitud incluido conectores: aprox. 2 m

Requisitos del sistema

- PC o equipo portátil con un puerto USB Type-C™ disponible
- Dispositivo con puerto USB Type-C™

Contenido del paquete

- Cable USB 5 Gbps

Image



General

| | |
|-------------------------|---|
| Especificación técnica: | USB Type-C™ USB Power Delivery 3.0 USB 5 Gbps |
|-------------------------|---|

Interface

| | |
|--------------|------------------------------|
| Conector 1: | 1 x USB 5 Gbps Type-C™ macho |
| Conector 2 : | 1 x USB 5 Gbps Type-C™ macho |

Technical characteristics

| | |
|---|---------------------|
| Conjunto de chips: | VL152C |
| Velocidades de transferencias de datos: | 5 Gbps |
| Maximum screen resolution: | 3840 x 2160 @ 60 Hz |
| Maximum current: | 3 A |

Physical characteristics

| | |
|------------------|---|
| Conductor gauge: | línea de datos 30 AWG línea de datos 32 AWG línea de datos 34 AWG línea de alimentación 26 AWG |
| Longitud: | 2 m |
| Color: | negro |