

Delock Cable activo de USB Type-C™ a HDMI (DP Alt Mode) 4K 60 Hz 1 m

Descripción

Este cable de Delock permite conectar un monitor HDMI a un equipo de sobremesa o portátil con un puerto USB-C™ o Thunderbolt™ 3, como un MacBook o Chromebook. La interfaz debe ser compatible con el modo alternativo DisplayPort.



1 m

Número de elemento 85969

EAN: 4043619859696

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Especificación técnica

- Conectores:
 - 1 x USB Type-C™ macho >
 - 1 x HDMI-A macho
- Dirección de señal: Entrada USB Type-C™ > Salida HDMI
- Conjunto de chips: Parade PS176
- Especificación High Speed HDMI
- Valor normalizado del cable: 32 AWG
- Diámetro del cable: aprox. 4,7 mm
- Contactos bañados en oro
- Transferencia de señales de audio y vídeo
- Resolución máxima 3840 x 2160 @ 60 Hz (depende del sistema y del hardware conectado)
- Admite pantallas 3D (1080p @ 120 Hz)
- Compatible con HDCP 1.3
- Compatible con Eyefinity
- 2 x núcleo de ferrita
- Color: negro
- Longitud incluido conectores: aprox. 1 m

Requisitos del sistema

- Mac OS 10.12 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Equipo de sobremesa portátil con un puerto USB Type-C™ y modo alternativo DisplayPort o
- Equipo de sobremesa o portátil con un puerto Thunderbolt™ 3 disponible

Contenido del paquete

- Cable USB-C™ a HDMI

Image



General

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Especificación técnica: | High Speed HDMI |
|-------------------------|-----------------|

Interface

| | |
|--------------|-----------------------|
| Conector 1: | 1 x USB Type-C™ macho |
| Conector 2 : | 1 x HDMI-A macho |

Technical characteristics

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Conjunto de chips: | Parade PS176 |
| Maximum screen resolution: | 3840 x 2160 @ 60 Hz |

Physical characteristics

| | |
|-----------------------|----------------|
| Núcleo de ferrita: | 2 x |
| Acabado de los pines: | chapado en oro |
| Conductor gauge: | 32 AWG |
| Diameter: | 4,7 mm |
| Longitud: | 1 m |
| Color: | negro |