

# Delock Cable USB Type-C a DisplayPort (Modo DP Alt) 4K 60 Hz 2 m coaxial

## Descripción

Este cable de Delock permite la conexión de un monitor DisplayPort a un dispositivo con puerto USB-C™ o Thunderbolt™ 3, como una MacBook o una Chromebook. La interfaz debe admitir el modo alternativo DisplayPort. El cable coaxial es muy flexible y fácil de manejar gracias a su pequeño diámetro.



**Número de elemento 83710**

EAN: 4043619837106

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

## Especificación técnica

- Conectores:
  - 1 x USB Type-C™ macho >
  - 1 x DisplayPort macho de 20 pines
- Conjunto de chips: Atmel
- Especificación DisplayPort 1.2
- Dirección de señal: Entrada USB Type-C™ > Salida DisplayPort
- Tipo de cable: coaxial
- Diámetro del cable: aprox. 3,7 mm
- Carcasa metálica
- Contactos bañados en oro
- Con trenza de nylon
- Resolución máxima 3840 x 2160 @ 60 Hz (depende del sistema y del hardware conectado)
- Transferencia de señales de audio y vídeo
- Admite pantallas 3D
- Compatible con HDCP 1.4
- Alimentación a través del bus USB
- Conectar y listo
- Color: negro

- Longitud incluido conectores (L): aprox. 2 m

---

## Requisitos del sistema

- Android 6.0 o superior
- Chrome OS
- Mac OS 10.12 o superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows 10 Mobile
- Dispositivo con un puerto USB Type-C™ y modo alternativo DisplayPort o con un puerto Thunderbolt™ 3 disponible

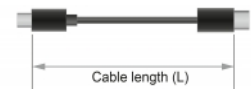
---

## Contenido del paquete

- Cable USB-C™ a DisplayPort

---

## Image



## General

Función :	Conectar y listo
Cable finishing:	Trenza de nylon
Especificación técnica:	DisplayPort 1.2 HDCP 1.4
Supported operating system:	Android 6.0 o superior Chrome OS Mac OS 10.12 o superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 10 Mobile Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

## Interface

Salida:	1 x DisplayPort macho
Entrada:	1 x USB Type-C™ macho

## Technical characteristics

Conjunto de chips:	Atmel
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 60 Hz
Signal transmission:	vídeo audio

## Physical characteristics

Material de la carcasa:	metal
Acabado de los pines:	chapado en oro
Conductores:	coaxial
Longitud:	2 m
Color:	negro



