

# Delock Cable de vídeo USB-C™ óptico activo 4K 60 Hz 5 m

## Descripción

Este cable de Delock es adecuado para conectar un monitor USB-C™ con una resolución de hasta 4K Ultra HD (3840 x 2160 @ 60 Hz) a un ordenador con interfaz USB-C™ y soporte de modo alternativo DisplayPort. Este dispositivo de cable óptico es muy ligero y puede transmitir señales sin pérdida por encima de las distancias.

## Nota

Este cable solo es compatible con dispositivos DisplayPort (modo DP alt) y no funcionará con dispositivos Thunderbolt™.



**Número de elemento 84090**

EAN: 4043619840908

Pais de origen: China

Paquete: Box

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 2 x USB Type-C™ macho
- Especificación DisplayPort 1.2
- Transferencia de señales de audio y vídeo
- Apto para el modo DP Alt
- Apto para la no transferencia de datos por USB y la no carga por USB
- Cable de fibra óptica con reducción de ruido
- No se ve afectado por la interferencia electromagnética
- Diámetro del cable: aprox. 5,4 mm
- Contactos bañados en oro
- Dirección de la señal fija
- Velocidades de transferencias de datos:
  - DisplayPort 1.2 de hasta 21,6 Gb/s
- Resolución máxima 3840 x 2160 @ 60 Hz (depende del sistema y del hardware conectado)
- Compatible con HDR (High Dynamic Range)
- Compatible con HDCP 1.4 y 2.2
- Color: negro
- Longitud incluido conectores: aprox. 5 m

---

## Requisitos del sistema

- Equipo de sobremesa portátil con un puerto USB Type-C™ y modo alternativo DisplayPort
- Monitor con una interfaz USB Type-C™ (DP Alt Mode) disponible

---

## Contenido del paquete

- Cable de vídeo USB-C™

## General

Especificación técnica:	USB Type-C™
-------------------------	-------------

## Interface

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

## Technical characteristics

Velocidades de transferencias de datos:	21,6 Gb/s
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 60 Hz

## Physical characteristics

Color del cable:	negro
Cable length incl. connector:	5 m
Radio de curvatura más pequeño:	20 mm