

# Delock Cable óptico activo USB-C™ de vídeo + datos + PD de 8 m

## 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.

### Cable óptico activo

Este cable óptico activo utiliza fibra óptica para transmitir señales de alta velocidad. En comparación con el cable de cobre tradicional, es más suave, más delgado, más ligero y puede transmitir señales a distancias más largas sin pérdidas.

### DisplayPort 1.4 con 2 carriles

El cable es adecuado para conectar un monitor USB-C™ con resolución de hasta 4K Ultra HD (3840 x 2160 @ 144 Hz) a un ordenador con interfaz USB-C™ y soporte de modo alternativo DisplayPort.

### USB 3.2 Gen 2 con 10 Gbps

El cable óptico activo permite velocidades de transferencia de datos de hasta 10 Gbps al conectar dispositivos compatibles con USB 3.2 Gen 2. Por supuesto, también se pueden conectar dispositivos USB 2.0.

### Admite suministro de energía USB hasta 60 vatios

Al ser compatible con el estándar USB Power Delivery, los dispositivos conectados pueden alimentarse hasta 60 W (20 V / 3 A).

## Nota

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



**Número de elemento 84147**

EAN: 4043619841479

Pais de origen: China

Paquete: Box

## Especificación técnica

- Conectores:

- 2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ macho
- Cable óptico activo: cable híbrido de fibra/cobre
- Soporta 2 carriles DisplayPort 1.4
- Compatible con Display Stream Compression 1.2 (DSC)
- Apto para el modo DP Alt
- Transferencia de señales de audio y vídeo
- Resolución máxima (depende del sistema y del hardware conectado):
  - DisplayPort 1.4 con DSC: hasta 3840 x 2160 @ 144 Hz
  - DisplayPort 1.4 sin DSC: hasta 3840 x 2160 @ 60 Hz
  - DisplayPort 1.2 sin DSC: hasta 3840 x 2160 @ 30 Hz
- Compatible con HDR (High Dynamic Range)
- Compatible con HDCP 1.4 y 2.2
- Dirección fija de la señal para el vídeo (Fuente (Source) / Pantalla (Display))
- No direccional para datos
- Velocidades de transferencias de datos de hasta SuperSpeed USB 10 Gbps
- Compatible con USB 2.0
- Corriente de salida: hasta 3 A
- Diámetro del cable: aprox. 6,5 mm
- Color: negro
- Longitud incluido conectores: aprox. 8 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 SuperSpeed USB 10 Gbps

## General

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

## Interface

Conector 1:	1 x USB 3.2 Gen 2 Type-C™ macho
Conector 2 :	1 x USB 3.2 Gen 2 Type-C™ male

## Technical characteristics

Velocidades de transferencias de datos:	USB 3.2 Gen 2 bis zu 10 Gb/s
Temperatura de funcionamiento:	-10 °C ~ 50 °C
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 144Hz
Maximum current:	3 A

## Physical characteristics

Color del cable:	negro
Diámetro del cable:	6,5 mm
Cable length incl. connector:	8 m
Radio de curvatura más pequeño:	60 mm