

# Delock Adaptador DisplayPort hembra a USB Type-C™ macho (modo DP Alt) 4K con PD 85 W

## Descripción

Este adaptador de Delock permite la conexión de un monitor USB Type-C™ (DisplayPort Alternate Mode) a una interfaz DisplayPort libre de un PC o laptop.

### Ideal para monitor USB-C™ portátil

El adaptador permite conectar un monitor portátil a una interfaz DisplayPort y alimentar el monitor al mismo tiempo. Para hacerlo, es necesario conectar al adaptador una fuente de alimentación que se corresponda con la potencia de entrada del monitor.

### Suministro de potencia USB (USB PD 3.0) admite hasta 85 vatios

El adaptador tiene un puerto USB Type-C™ Power Delivery. Si se conecta una fuente de alimentación a este puerto, el dispositivo que esté conectado al puerto USB-C™ macho se cargará con hasta 85 vatios durante el funcionamiento.



**Número de elemento 61059**

EAN: 4043619610594

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - Entrada:
    - 1 x DisplayPort hembra
    - 1 x USB Type-C™ hembra (fuente de alimentación)
  - Salida: 1 x USB Type-C™ macho
- Especificación DisplayPort 1.2
- Dirección de señal: Entrada DisplayPort > Salida USB Type-C™
- Resolución máxima 3840 x 2160 @ 60 Hz (depende del sistema y del hardware conectado)
- Transferencia de señales de audio y vídeo
- Compatible con HDCP 1.4 y 2.3
- Color: negro
- Longitud del cable sin conectores: aprox. 15 cm

## Requisitos del sistema

- Un conector DisplayPort disponible
- Monitor con una interfaz USB Type-C™ (DP Alt Mode) disponible
- Fuente de alimentación

---

## Contenido del paquete

- Adaptador DisplayPort a USB Type-C™
- Manual del usuario

---

## Image



## Interface

Salida:	1 x USB Type-C™ macho
Entrada:	1 x USB Type-C™ female (power supply) 1 x DisplayPort hembra

## Technical characteristics

Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 60 Hz
----------------------------	---------------------

## Physical characteristics

Longitud del cable:	15 cm
Color:	negro