

# Delock Adaptador USB Type-C™ a DisplayPort (DP Alt Mode) 8K con HDR y Power Delivery 60 W

## Descripción

Este adaptador de Delock es adecuado para la conexión de un monitor DisplayPort con una resolución de 8K Ultra HD (7680 x 4320 @ 60 Hz) a un ordenador con interfaz USB-C™ y soporte de modo alternativo DisplayPort. Por tanto, el adaptador se puede conectar a diferentes equipos portátiles como MacBook, Chromebook y similares. Además, el adaptador también puede funcionar en una interfaz Thunderbolt™ 3.

### Suministro de potencia USB (USB PD 3.0) admite hasta 60 vatios

Este adaptador cuenta con un puerto USB Type-C™ Power Delivery. Si este puerto se conecta a la fuente de alimentación del portátil o la tableta, el dispositivo anfitrión se carga con hasta 60 vatios durante el funcionamiento.



### Número de elemento 64202

EAN: 4043619642021

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x USB Type-C™ macho
  - 1 x DisplayPort hembra
  - 1 x USB Type-C™ PD hembra (fuente de alimentación)
- Especificación DisplayPort 1.4
- Resolución:
  - con DSC:
    - 7680 x 4320 @ 60 Hz
    - 3840 x 2160 @ 144 Hz
  - sin DSC:
    - 7680 x 4320 @ 30 Hz
    - 3840 x 2160 @ 120 Hz
  - (depende del sistema y del hardware conectado)
- Transferencia de señales de audio y vídeo
- Admite pantallas 3D
- Compatible con HDR10
- Compatible con HDCP 1.4 y 2.2

- Potencia de salida para el host: máx. 60 W
- Conectar y listo
- Material de la carcasa: aluminio
- Longitud del cable sin conectores: aprox. 13 cm
- Color: negro

---

## Requisitos del sistema

- Android 11.0 o superior
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.11 o superior
- Mac OS 12.2.1 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- iPad Air (4ª generación) o superior
- iPad Pro (3ª generación) o superior
- Surface Pro 7
- 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

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

---

## Image



## General

Función :	Conectar y listo HDR / HDR10
Supported operating system:	Chrome OS Surface Pro 7 Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit iPad Pro (3rd Generation) or above iPad Air (4th Generation) or above Windows 11 Linux Kernel 5.11 or above Mac OS 12.2.1 or above Android 11.0 or above

## Interface

Conector 1:	1 x USB Type-C™ macho
Conector 2 :	1 x DisplayPort hembra
conector 3:	1 x Entrega de alimentación USB Type-C™ hembra

## Technical characteristics

Maximum screen resolution:	7680 x 4320 @ 60 Hz
----------------------------	---------------------