

Delock Adaptador USB Type-C™ a DisplayPort (DP Alt Mode) 4K 60 Hz – diseño compacto

Descripción

Este adaptador de Delock es adecuado para la conexión de un monitor DisplayPort a un equipo con interfaz USB-C™ y compatibilidad con el 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.

Pequeño ayudante robusto

Debido a sus pequeñas dimensiones y su carcasa metálica estable, este adaptador Delock es especialmente adecuado para viajar. Gracias a su pequeño tamaño, el adaptador USB cabe en el bolsillo de cada pantalón o se puede guardar junto con la computadora portátil o la tableta en el bolso y usarse según sea necesario.



Número de elemento 64120

EAN: 4043619641208

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ macho
 - 1 x DisplayPort hembra
- Conjunto de chips: Chrontel CH7213C
- Especificación DisplayPort 1.2
- Dirección de señal: Entrada USB Type-C™ > Salida DisplayPort
- Resolución máxima 3840 x 2160 @ 60 Hz
(depende del sistema y del hardware conectado)
- Transferencia de señales de audio y vídeo
- Compatible con HDR
- Compatible con HDCP 1.4 y 2.2
- Alimentación a través del bus USB
- Conectar y listo
- Dimensiones (LxAxANxAL): aprox. 41 x 22 x 9 mm
- Color: gris

Requisitos del sistema

- Android 9.0 o superior
 - Chrome OS 83.0 o superior
 - Linux Kernel 5.4 o superior
 - Mac OS 10.15.6 o superior
 - Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
 - iPad Pro (3ª generación) o superior
 - PC o dispositivos móviles con un puerto USB Type-C™ o Thunderbolt™ 3 libre
-

Contenido del paquete

- Adaptador USB-C™ a DisplayPort
-

Image



General

Función :	Conectar y listo HDR / HDR10
Especificación técnica:	DisplayPort 1.2
Supported operating system:	Mac 10.11.4 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 iPad Pro (2018)

Interface

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

Technical characteristics

Conjunto de chips:	Chrontel CH7213C
Maximum screen resolution:	4096 x 2160 @ 60 Hz
Signal transmission:	vídeo audio

Physical characteristics

Longitud:	41 mm
Width:	22 mm
Height:	9 mm
Color:	gris