

Delock Adaptador USB Type-C™ a DisplayPort (Modo DP Alt) 8K 30 Hz con función HDR rojo

Descripción

Este adaptador de Delock es adecuado para la conexión de un monitor DisplayPort con una resolución de 8K Ultra HD (7680 x 4320 @ 30 Hz) a un ordenador con interfaz USB-CTM 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 ThunderboltTM 3.



Número de elemento 60052

EAN: 4043619600526 Pais de origen: China Paquete: Retail Box

Especificación técnica

- Conectores:
 - 1 x USB Type-C™ macho
 - 1 x DisplayPort hembra
- Especificación DisplayPort 1.4
- · Contactos bañados en oro
- · Resolución hasta:

7680 x 4320 @ 30 Hz

3840 x 2160 @ 144 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
- Conectar y listo
- Material de la carcasa: aluminio
- Longitud del cable sin conectores: aprox. 20 cm
- Color: negro / rojo





Requisitos del sistema

- Equipo de sobremesa portátil con un puerto USB Type-CTM y modo alternativo DisplayPort o
- Equipo de sobremesa o portátil con un puerto ThunderboltTM 3 disponible

Contenido del paquete

Adaptador USB-C™ a DisplayPort

Image







General

Especificación técnica: **HDCP 1.4 HDCP 2.2** USB Type-C™ DisplayPort 1.4 HDR10

Interface

Conector 1:	1 x USB Type-C™ macho
Conector 2:	1 x DisplayPort hembra

Technical characteristics

Maximum screen resolution:	7680 x 4320 @ 30 Hz
	3840 x 2160 @ 144 Hz

Physical characteristics

Material de la carcasa:	Aluminio
Acabado de los pines:	chapado en oro
Longitud:	20 cm
Color:	negro / rojo