

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-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.



Número de elemento 60052

EAN: 4043619600526

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- 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-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

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 |