

Delock Adaptador USB Type-C™ macho > DisplayPort hembra (modo alternativo DP) 4K 60 Hz

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.



Especificación técnica

- Conectores:
1 x USB Type-C™ macho >
1 x DisplayPort hembra de 20 pines
- Conjunto de chips: Chrontel CH7213
- Especificación DisplayPort 1.2
- Resolución máxima 3840 x 2160 @ 60 Hz (depende del sistema y del hardware conectado)
- Transferencia de señales de audio y vídeo
- Alimentación a través del bus USB
- Conectar y listo (Plug & Play)
- Dimensiones incluido el conector (LxANxAL): aprox. 48,6 x 22,5 x 10,3 mm
- Color: negro

Requisitos del sistema

- iPad Pro (2018)
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ex Kernel 4.x.x, Mac ex OS 10.12
- 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

Número de elemento 62977

EAN: 4043619629770

Pais de origen: China

Paquete: Poly bag



General	
Función :	Conectar y listo
Especificación técnica:	DisplayPort 1.2
Supported operating system:	Mac OS 10.12 o superior Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Linux Kernel 4.x o superior iPad Pro (2018)
Interface	
Salida:	1 x DisplayPort hembra de 20 pines
Entrada:	1 x USB Type-C™ macho
Technical characteristics	
Conjunto de chips:	Chrontel CH7213
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 60 Hz
Signal transmission:	vídeo audio
Voltaje:	Alimentación a través del bus USB
Physical characteristics	
Longitud:	48,6 mm
Width:	22,5 mm
Height:	10,3 mm
Color:	negro