

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

Descripción

Este adaptador de Delock es adecuado para la conexión de un monitor HDMI 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 HDMI-A hembra de 19 pines
- Conjunto de chips: Parade PS176
- Especificación DisplayPort 1.2 y High Speed HDMI with Ethernet (HEC)
- Resolución máxima 4096 x 2160 @ 60 Hz (depende del sistema y del hardware conectado)
- Transferencia de señales de audio y vídeo
- Admite pantallas 3D
- Compatible con HDCP 1.4 y 2.2
- Alimentación a través del bus USB
- Conectar y listo (Plug & Play)
- Dimensiones incluido el conector (LxANxAL): aprox. 48,0 x 22,5 x 10,3 mm
- Color: negro

Requisitos del sistema

- 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 HDMI

Número de elemento 62978

EAN: 4043619629787

Pais de origen: China

Paquete: Poly bag



General	
Función :	Plug & Play
Especificación técnica:	DisplayPort 1.2 High Speed HDMI with Ethernet HDCP 1.4 HDCP 2.2
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 ex Linux Kernel 4.x.x
Interface	
Salida:	1 x HDMI-A hembra de 19 pines
Entrada:	1 x USB Type-C™ macho
Technical characteristics	
Conjunto de chips:	Parade PS176
Maximum screen resolution:	4096 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