

Delock Adaptador USB Type-C™ macho > DisplayPort hembra (Modo DP Alt) 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.



8 cm

Número de elemento 62748

EAN: 4043619627486

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Especificación técnica

- Conectores:
 - 1 x USB Type-C™ macho >
 - 1 x DisplayPort hembra de 20 pines
- Conjunto de chips: Cypress
- Especificación DisplayPort 1.2
- Dirección de señal: Entrada USB Type-C™ > Salida DisplayPort
- Resolución máxima 4096 x 2160 @ 60 Hz (depende del sistema y del hardware conectado)
- Transferencia de señales de audio y vídeo
- Admite pantallas 3D
- Alimentación a través del bus USB
- Conectar y listo
- Carcasa de plástico con armazón metálico interno
- Longitud del cable sin conectores: aprox. 8 cm
- Color: negro

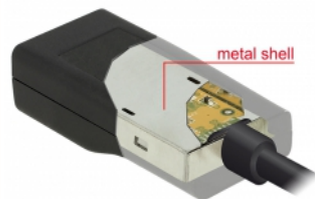
Requisitos del sistema

- iPad Pro (2018)
- Mac OS 10.11 o superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows 10 Mobile
- 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

Función :	Conectar y listo
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:	Cypress
Maximum screen resolution:	4096 x 2160 @ 60 Hz
Signal transmission:	vídeo audio

Physical characteristics

Longitud del cable:	8 cm
Acabado del conector:	níquel
Color:	negro