

Delock Adaptador USB Type-C™ macho > VGA hembra (modo DP Alt)

Descripción

Este adaptador de Delock es adecuado para la conexión de un monitor VGA 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.



20 cm

Número de elemento 62994

EAN: 4043619629947

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x USB Type-C™ macho >
 - 1 x VGA hembra de 15 pines
- Conjunto de chips: Realtek RTD2169U
- VGA con tornillos tuerca
- Especificación DisplayPort 1.4
- Resolución máxima WUXGA 1920 x 1200 @ 60 Hz (depende del sistema y del hardware conectado)
- Transferencia de señales de video analógicas
- Alimentación a través del bus USB
- Conectar y listo
- Conectores con contactos dorados
- 1 x núcleo de ferrita
- Longitud del cable sin conectores: aprox. 20 cm
- Color: negro

Requisitos del sistema

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Windows 10 Mobile, Chrome OS, iPad Pro (2018), Linux ex Kernel 4.4, Mac ex OS 10.13
- 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 VGA

Image



General

Función :	Conectar y listo
Especificación técnica:	DisplayPort 1.4
Supported operating system:	Chrome OS Linux Kernel 4.4 o superior Mac OS 10.13 o superior 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 VGA hembra de 15 pines
Entrada:	1 x USB Type-C™ macho

Technical characteristics

Conjunto de chips:	Realtek RTD2169U
Maximum screen resolution:	1920 x 1200 @ 60 Hz
Signal transmission:	vídeo

Physical characteristics

Núcleo de ferrita:	1 x
Longitud del cable:	20 cm
Acabado del conector:	chapado en oro
Color:	negro