

Delock Divisor USB Type-C™ (modo DP Alt) > 1 x HDMI + 1 x salida de VGA

Descripción

Este divisor de Delock es adecuado para la conexión de un monitor VGA y un monitor HDMI a un ordenador con interfaz USB-C™ y soporte de modo alternativo de DisplayPort. Se pueden operar simultáneamente dos monitores en las salidas, la misma imagen se muestra en todos los puertos.



Número de elemento 87730

EAN: 4043619877300

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - Entrada:
 - 1 x USB Type-C™ macho
 - Salida:
 - 1 x HDMI-A hembra de 19 pines
 - 1 x VGA hembra de 15 pines
- VGA con tornillos tuerca
- Especificación DisplayPort 1.2
- HDMI:
 - Resolución máxima 2560 x 1440 @ 60 Hz / 3840 x 2160 @ 30 Hz (depende del sistema y del hardware conectado)
- VGA:
 - Resolución máxima 1920 x 1080 @ 60 Hz (depende del sistema y del hardware conectado)
- Funciones: Espejada
- Alimentación a través del bus USB
- Longitud del cable conectores incluido: aprox. 20 cm
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 87 x 40 x 16 mm

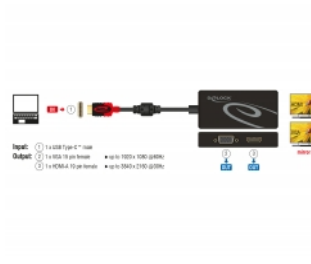
Requisitos del sistema

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Windows 10 Mobile, Chrome OS, ex Linux Kernel 4.9, ex Mac 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

- Divisor USB-C™ (modo DP Alt)
- Manual del usuario

Image



General

Especificación técnica:	DisplayPort 1.2 USB Type-C™
Supported operating system:	Mac OS 10.9 o superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11

Interface

Salida:	1 x HDMI-A hembra 1 x VGA hembra de 15 pines
Entrada:	1 x USB Type-C™ macho

Technical characteristics

Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 30 Hz
----------------------------	---------------------

Physical characteristics

Carcasa color:	plata
Material de la carcasa:	metal
Cable length incl. connector:	10 cm
Longitud:	87 mm
Width:	40 mm
Height:	16 mm