

Delock Estación de acoplamiento USB Type-C™ 4K - Dual HDMI MST / USB 3.2 / SD / LAN / PD 3.0

Descripción

Esta base de acoplamiento de Delock se puede conectar a un equipo mediante un puerto Modo DP Alt USB-C™ o Thunderbolt™ 3 y proporciona diversas interfaces. Dos monitores pueden funcionar simultáneamente en los puertos de salida HDMI. Dos puertos USB incorporados permiten el uso de periféricos, y conexiones para la red Gigabit, así como un lector de tarjetas SD y Micro SD, completan las características.

Multi-Stream Transport (MST)

El producto es un concentrador MST y admite la configuración de escritorio extendida de DisplayPort. Esto permite que múltiples monitores se combinen en una gran pantalla. De esta forma, la estación de acoplamiento admite una resolución máxima de hasta 4K 60 Hz por monitor.

Suministro de potencia USB (USB PD 3.0) admite hasta 85 vatios

La estación de acoplamiento tiene un puerto de suministro de energía USB Type-C™ para conectar la fuente de alimentación de la computadora portátil o tableta para cargarla. Además, también suministra alimentación a los puertos USB. La estación de acoplamiento también se puede utilizar sin una fuente de alimentación.

Pequeño ayudante robusto

Gracias a sus pequeñas dimensiones y su robusta carcasa, esta estación de acoplamiento de Delock es especialmente adecuada para viajar. Simplemente se puede empaquetar en la bolsa junto con la computadora portátil o tablet y se puede utilizar según sea necesario.



Número de elemento 87004

EAN: 4043619870042

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:

- 1 x USB Type-C™ macho
- 1 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Tipo-A hembra
- 1 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Tipo-A hembra - Especificación de carga de la batería BC1.2
- 1 x Ranura para tarjetas SD / SDHC / SDXC
- 1 x Ranura para tarjetas Micro SD / SDHC / SDXC
- 2 x HDMI-A hembra
- 1 x Gigabit LAN 10/100/1000 Mbps RJ45 hembra
- 1 x USB Type-C™ PD hembra (fuente de alimentación)
- Resolución máxima (depende del sistema y del hardware conectado):
 - DisplayPort 1.4 Multi-Stream Transport (MST):
 - 2 pantallas: hasta 3840 x 2160 @ 60 Hz
 - Transporte multisequencia (MST) DisplayPort 1.2:
 - 2 pantallas: hasta 3840 x 2160 @ 30 Hz
- Transferencia de señales de audio y vídeo
- Funciones: Espejada o Extendida (sólo en Windows)
- Se pueden utilizar dos tarjetas de memoria al mismo tiempo
- Los datos se pueden intercambiar directamente entre dos tarjetas de memoria conectadas
- Compatible con HDCP 1.4 y 2.2
- Compatible con HDR
- Potencia de salida para el host: máx. 85 W
- Carcasa metálica
- Longitud del cable sin conectores: aprox. 20 cm
- Color: gris
- Dimensiones (LxAxANxAL): aprox. 115 x 59 x 14 mm

Requisitos del sistema

- Chrome OS 83.0 o superior
- iPad Pro (2018)
- Linux Kernel 5.4 o superior
- Mac OS 10.15.6 o superior
- Surface Pro 7
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Dispositivo con un puerto USB Type-C™ y modo alternativo DisplayPort o con un puerto Thunderbolt™ 3 disponible

Contenido del paquete

- Base de acoplamiento USB-C™
- Manual del usuario

Image



Maximum resolution (depending on the system and the connected hardware)

DisplayPort 1.4 Input	
Single Display	1-EDID: 3840 x 2160 @ 60 Hz
Dual Display (DST)	1-EDID + 1-EDID: 2 x 3840 x 2160 @ 60 Hz
DisplayPort 1.2 Input	
Single Display	1-EDID: 3840 x 2160 @ 60 Hz
Dual Display (DST)	1-EDID + 1-EDID: 2 x 3840 x 2160 @ 60 Hz

General

Supported operating system:	Chrome OS 83.0 or above Linux Kernel 5.4 or above Mac OS 10.15.6 or above Surface Pro 7 Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit iPad Pro (2018)
-----------------------------	---

Technical characteristics

Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 60 Hz
----------------------------	---------------------

Physical characteristics

Longitud del cable:	20 cm (sin conector)
Longitud:	115 mm
Width:	59 mm
Height:	14 mm
Color:	gris