

Delock Estación de Acoplamiento Dual USB Type-C™ con HDMI / USB 3.2 / SD / PD 3.0

Descripción

Esta estación de acoplamiento de Delock se puede conectar a un MacBook con dos puertos adyacentes Thunderbolt™ 3, por ejemplo, el MacBook Pro. También es posible insertar uno de los dos enchufes USB-C™ en la carcasa, de modo que la estación de acoplamiento también puede conectarse a otros dispositivos como un smartphone, una tableta o un portátil. Se puede utilizar un monitor con 4K 30 Hz en el puerto de salida HDMI. Un puerto USB Type-C™ incorporado y dos puertos USB Tipo-A permiten el uso de periféricos.

USB Type-C™ pass-through

Uno de los dos puertos USB-C™ hembra está acoplado al enchufe insertable USB-C™. Esto significa que cuando se extiende (cuando se usa con una MacBook), el puerto hembra USB-C™ (pass-through) proporciona la función completa de la interfaz USB-C™. Este puerto puede transmitir datos a 10 Gbps, cargar el dispositivo (PD 3.0), o conectar otro monitor con una resolución de hasta 4K 60 Hz. Además, como en el caso del MST, dos monitores adicionales pueden funcionar independientemente uno del otro (pantalla extendida).

Si la estación de acoplamiento sólo funciona con un puerto USB Type-C™, el puerto hembra USB-C™ (pass-through) no tiene ninguna función.

Lector de tarjetas integrado

Además, la estación de acoplamiento con lector de tarjetas integrado amplía los dispositivos móviles mediante una ranura SD y una micro SD a través de la conexión USB Type-C™.

Suministro de potencia USB (USB PD 3.0) admite hasta 100 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. La estación de acoplamiento también se puede utilizar sin una fuente de



Número de elemento 87752

EAN: 4043619877522

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

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 el bulto junto con la computadora portátil y usarse según sea necesario.

Nota

Sólo se puede conectar un monitor externo adicional a los dispositivos MacBook con conjunto de chips M1.

Especificación técnica

- Conectores:
 - 2 x USB Type-C™ macho
 - 1 x HDMI-A hembra
 - 2 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Tipo-A hembra
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ hembra PD 2.0
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ hembra PD 3.0 (paso)
 - 1 x Ranura para tarjetas SD
 - 1 x Ranura para tarjetas Micro SD
- Resolución:
 - HDMI máxima 3840 x 2160 @ 30 Hz
 - USB-C™ DP Alt Mode máxima 3840 x 2160 @ 60 Hz (paso)
 - (depende del sistema y del hardware conectado)
- Transferencia de señales de audio y vídeo
- Compatible con HDR
- Compatible con HDCP 1.4 y 2.2
- USB Power Delivery (PD)
- Interruptor deslizante para USB-C™ macho
- 1 x Indicador LED
- Carcasa metálica
- Color: gris
- Dimensiones (LxAxANxAL): aprox. 125 x 35 x 12 mm

Requisitos del sistema

- Android 8.0 o superior
- Chrome OS 76.0 o superior

- iPad Pro (2018)
- Linux Kernel 4.3 o superior
- Mac OS 10.15.1 o superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- MacBook Pro con dos puertos Thunderbolt™ 3 adyacentes
- Dispositivo con un puerto USB Type-C™ y modo alternativo DisplayPort o con un puerto Thunderbolt™ 3 disponible

Contenido del paquete

- Base de acoplamiento
- Manual del usuario

Image



Interface

Conector 1:	2 x USB Type-C™ macho
Conector 2 :	1 x HDMI-A hembra
conector 3:	2 x USB 5 Gbps Tipo-A hembra
conector 4:	1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ female PD 2.0

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Material de la carcasa:	metal
Color:	gris