

Delock Estación de acoplamiento USB Type-C™ con ranura M.2 - 4K HDMI / USB / 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. Se puede utilizar un monitor en la salida HDMI. Dos puertos USB 3.2 Gen 1 incorporados permiten el uso de periféricos y un conector para red gigabit completa las características.



Ranura para M.2 SSD con tecla B

En la parte inferior hay una ranura M.2. A esta ranura se puede conectar un SSD M.2 SATA en formato 2280, 2260, 2242 o 2230.

Número de elemento 87767

EAN: 4043619877676

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

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 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.

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x USB Type-C™ macho
 - 2 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Tipo-A hembra
 - 1 x HDMI-A hembra
 - 1 x Gigabit LAN 10/100/1000 Mbps RJ45 hembra
 - 1 x USB Type-C™ hembra (fuente de alimentación)

- 1 x Ranura con clave B M.2 de 67 pines
- Resolución máxima 3840 x 2160 @ 30 Hz
(depende del sistema y del hardware conectado)
- Transferencia de señales de audio y vídeo
- Compatible con HDCP 1.4 y 2.2
- Potencia de entrada: 1 x USB Type-C™ hembra 100 W máx.
- Admite módulos con factor de M.2 con el formato 2280, 2260, 2242 y 2230 con la clave B o la clave B+M basados en SATA
- Carcasa metálica
- Indicador LED para alimentación y acceso
- Longitud del cable sin conector: aprox. 18 cm
- Color: gris
- Dimensiones (LAXANxAL): aprox. 123 x 50 x 14 mm

Requisitos del sistema

- Android 9.0 o superior
- Chrome OS 78.0 o superior
- iPad Pro (3ª generación) o superior
- Linux Kernel 4.6.4 o superior
- Mac OS 10.15.3 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- 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



General

Supported operating system:	Android 9.0 o superior Chrome OS 78.0 or above Linux Kernel 4.6.4 o superior Mac OS 10.15.3 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit iPad Pro (2018)
Supported module:	Módulos con factor de M.2 con el formato 2280, 2260, 2242 y 2230 con la clave B o la clave B+M basados en SATA

Interface

Conector 1:	1 x USB Type-C™ macho
Conector 2 :	2 x USB 5 Gbps Tipo-A hembra
conector 3:	1 x HDMI-A hembra
conector 4:	1 x Gigabit LAN RJ45 jack
Entrada:	1 x USB Type-C™ female (power supply)
Interno:	1 x Ranura con clave B M.2 de 67 contactos

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Longitud:	123 mm
Width:	50 mm
Height:	14 mm
Color:	gris