

# Delock Estación de acoplamiento Thunderbolt™ 3 8K - Dual DisplayPort / USB / LAN / SD / Audio / PD 3.0

## Descripción

Esta estación de acoplamiento Thunderbolt™ 3 de Delock se puede conectar a una computadora con un puerto Thunderbolt™ 3 y proporciona una variedad de interfaces. En las salidas del DisplayPort pueden funcionar hasta dos monitores simultáneamente. Cuatro puertos USB incorporados permiten el uso de periféricos, conexiones para auriculares y red Gigabit, así como una ranura SD y Micro SD completan las características.



Certified

### 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. La resolución máxima para la reproducción simultánea en dos o tres monitores depende del sistema y del hardware conectado.

### Suministro de potencia USB (USB PD 3.0) admite hasta 60 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.

### Nota

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



**Número de elemento 87777**

EAN: 4043619877775

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

## Detalles técnicos

- Conectores:  
1 x Thunderbolt™ 3 hembra >

- 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ hembra
- 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Tipo-A hembra - Especificación de carga de la batería BC1.2
- 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Tipo-A hembra
- 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Tipo-A hembra
- 2 x DisplayPort hembra
- 1 x Gigabit LAN 10/100/1000 Mbps RJ45 hembra
- 1 x Auriculares de 3,5 mm de 4 contactos
- 1 x Ranura para tarjetas SD
- 1 x Ranura para tarjetas Micro SD
- 1 x conector CC

- Conjunto de chips: Intel Titan Ridge
- Resolución máxima (depende del sistema y del hardware conectado):  
con DSC:

Single Display	7680 x 4320 @ 30 Hz
Dual Display SST	3840 x 2160 @ 60 Hz + 3840 x 2160 @ 60 Hz
Dual Display MST	7680 x 4320 @ 30 Hz + 3840 x 2160 @ 60 Hz

sin DSC:

Single Display	3840 x 2160 @ 60 Hz
Dual Display SST	3840 x 2160 @ 60 Hz + 3840 x 2160 @ 60 Hz
Dual Display MST	3840 x 2160 @ 60 Hz + 3840 x 2160 @ 60 Hz

- Transferencia de señales de audio y vídeo
- Funciones: Espejada o Extendida
- Compatible con HDCP 2.2
- Compatible con HDR
- Toma de auriculares: detección automática del estándar OMTP o CTIA
- Ranura SD / Micro SD: soporta SD 3.0 (UHS-I), SD 4.0 (UHS-II)
- Conectar y listo
- Potencia de salida para el host: máx. 60 W
- Color: gris
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 147 x 80 x 17 mm

## Especificaciones de la fuente de alimentación

- Entrada: 100 ~ 240 VCA / 50 ~ 60 Hz / 3,0 A
- Salida: 20 V / 6 A
- Tierra exterior, más interior
- Dimensiones:
  - interior: ø aprox. 3,0 mm
  - exterior: ø aprox. 4,5 mm
  - Longitud: aprox. 10 mm

## Requisitos del sistema

- Mac OS 10.15.3 o superior

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Equipo de sobremesa o portátil con un puerto Thunderbolt™ 3 disponible

## Contenido del paquete

- Base de acoplamiento Thunderbolt™ 3
- Cable Thunderbolt™ 3, longitud aprox. 50 cm
- Fuente de alimentación
- Manual del usuario

## Image



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

with DDC:	
Single Display	7680 x 4320 @ 60 Hz
Dual Display DSD	3840 x 2160 @ 60 Hz + 3840 x 2160 @ 60 Hz
Dual Display MST	7680 x 4320 @ 60 Hz + 3840 x 2160 @ 60 Hz
without DDC:	
Single Display	3840 x 2160 @ 60 Hz
Dual Display DSD	3840 x 2160 @ 60 Hz + 3840 x 2160 @ 60 Hz
Dual Display MST	3840 x 2160 @ 60 Hz + 3840 x 2160 @ 60 Hz

## General

Función :	HDR / HDR10
Supported operating system:	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

## Technical characteristics

Maximum screen resolution:	7680 x 4320 @ 30 Hz
----------------------------	---------------------

## Physical characteristics

Material de la carcasa:	metal
Longitud:	147 mm
Width:	80 mm
Height:	17 mm
Color:	gris