

Delock Estación de acoplamiento USB Type-C™ DP 1.4 Triple 4K Display - HDMI / DisplayPort / USB / LAN / SD / 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. Hasta tres monitores simultáneamente pueden utilizarse en las salidas DisplayPort y HDMI. 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.



Número de elemento 87772

EAN: 4043619877720

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

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 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.

Base

La estación de acoplamiento de Delock puede funcionar tanto horizontal como verticalmente. Se incluye un soporte para el funcionamiento vertical.

[Delock Estación de acoplamiento USB Type-C™ DP 1.4 Triple 4K Display](#)

Nota

Si la estación de acoplamiento se conecta a un puerto USB-C™ DP Alt Mode con DP 1.2, no todas las funciones de visualización están

disponibles. Por lo tanto, se recomienda la conexión a DP 1.4.
En Windows, sólo se puede duplicar una pantalla en la pantalla principal, las otras pantallas pueden ampliarse o duplicarse entre sí como una extensión de la pantalla principal.

Detalles técnicos

- Conectores:

- 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ hembra >
- 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ hembra
- 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Tipo-A hembra - Especificación de carga de la batería BC1.2
- 2 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Tipo-A hembra
- 1 x HDMI-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

- Resolución máxima (depende del sistema y del hardware conectado):

con DSC:

Single Display	HDMI: 3840 x 2160 @ 60 Hz DP: 5120 x 2880 @ 60 Hz
Dual Display SST	HDMI + DP: 2 x 3840 x 2160 @ 60 Hz DP + DP: 2 x 5120 x 2880 @ 60 Hz
Triple Display SST	HDMI + 2 x DP: 3 x 3840 x 2160 @ 60 Hz
Dual Display MST	HDMI + DP: 2 x 3840 x 2160 @ 60 Hz DP + DP: 2 x 3840 x 2160 @ 60 Hz
Triple Display MST	HDMI + 2 x DP: 3840 x 2160 @ 60 Hz + 2 x 3840 x 2160 @ 30 Hz

sin DSC:

Single Display	HDMI: 3840 x 2160 @ 60 Hz DP: 3840 x 2160 @ 60 Hz
Dual Display SST	HDMI + DP: 2 x 3840 x 2160 @ 60 Hz DP + DP: 2 x 3840 x 2160 @ 60 Hz
Triple Display SST	HDMI + 2 x DP: 3 x 3840 x 2160 @ 60 Hz
Dual Display MST	HDMI + DP: 2 x 3840 x 2160 @ 30 Hz DP + DP: 2 x 3840 x 2160 @ 30 Hz
Triple Display MST	HDMI + 2 x DP: 3840 x 2160 @ 30 Hz + 2 x 1920 x 1080 @ 60 Hz

- Transferencia de señales de audio y vídeo
- Funciones: Espejada o Extendida (dependiendo del sistema operativo)
- Compatible con HDCP 1.4
- Compatible con HDR

- Potencia de salida para el host: máx. 85 W
- Color: gris
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 180 x 77 x 18 mm

Especificaciones de la fuente de alimentación

- Entrada: 100 ~ 240 VCA / 50 ~ 60 Hz / 0,8 A
- Salida: 12 V / 2 A
- Tierra exterior, más interior
- Dimensiones:
 - interior: ø aprox. 2,5 mm
 - exterior: ø aprox. 5,5 mm
 - Longitud: aprox. 10 mm

Requisitos del sistema

- Android 9.0 o superior
- iPad Pro (2018)
- Mac OS 10.15.5 o superior
- 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™
- Cable USB-C™ macho a USB-C™ macho, longitud aprox. 50 cm
- Base
- Fuente de alimentación
- Manual del usuario

Image



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

with DDC

Single Display	<ul style="list-style-type: none"> HDmi: 3840 x 2160 @ 60 Hz DP: 8192 x 2048 @ 60 Hz
Dual Display SST	<ul style="list-style-type: none"> HDmi + DP: 2 x 3840 x 2160 @ 60 Hz DP + DP: 2 x 8192 x 2048 @ 60 Hz
Triple Display SST	<ul style="list-style-type: none"> HDmi + 2 x DP: 3 x 3840 x 2160 @ 60 Hz
Dual Display MDT	<ul style="list-style-type: none"> HDmi + DP: 2 x 3840 x 2160 @ 60 Hz DP + DP: 2 x 3840 x 2160 @ 60 Hz
Triple Display MDT	<ul style="list-style-type: none"> HDmi + 2 x DP: 3840 x 2160 @ 60 Hz + 3 x 3840 x 2160 @ 30 Hz

without DDC

Single Display	<ul style="list-style-type: none"> HDmi: 3840 x 2160 @ 60 Hz DP: 3840 x 2160 @ 60 Hz
Dual Display SST	<ul style="list-style-type: none"> HDmi + DP: 2 x 3840 x 2160 @ 60 Hz DP + DP: 2 x 3840 x 2160 @ 60 Hz
Triple Display SST	<ul style="list-style-type: none"> HDmi + 2 x DP: 3 x 3840 x 2160 @ 60 Hz
Dual Display MDT	<ul style="list-style-type: none"> HDmi + DP: 2 x 3840 x 2160 @ 30 Hz DP + DP: 2 x 3840 x 2160 @ 30 Hz
Triple Display MDT	<ul style="list-style-type: none"> HDmi + 2 x DP: 3840 x 2160 @ 30 Hz + 3 x 1920 x 1080 @ 60 Hz



General

Función :	HDR / HDR10 mirror and extend
Supported operating system:	Android 9.0 o superior Mac OS 10.15.5 or above 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:	180 mm
Width:	77 mm
Height:	18 mm
Color:	gris