

# Delock Estación de acoplamiento USB Type-C™ 4K - Dual HDMI MST / USB / Gibabit LAN / PD 3.0 85 W

## Descripción

Esta estación de acoplamiento de Delock puede conectarse a una computadora con un puerto USB-C™ DP Alt Mode o Thunderbolt™ 3 o Thunderbolt™ 4 y proporciona una variedad de interfaces. Dos monitores pueden funcionar simultáneamente en los puertos de salida HDMI. Tres puertos USB Tipo-A y un puerto USB-C™ permiten el uso de periféricos.

## Multi-Stream Transport (MST)

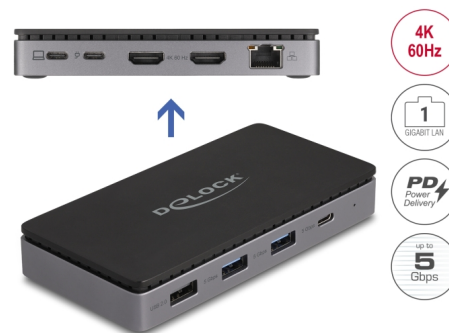
El producto es un concentrador Multi-Stream Transport (MST) y es compatible con la configuración de escritorio extendida de DisplayPort. En Windows, los monitores conectados se controlan individualmente, y pueden combinarse en una pantalla grande.

## Interfaz LAN integrada 10/100/1000 Mbps

Asimismo, la estación de acoplamiento con conexión LAN Gigabit RJ45 integrada amplía un PC o portátil mediante una interfaz de red.

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

La estación de acoplamiento tiene un puerto USB Type-C™ Power Delivery. Si este puerto se conecta a la fuente de alimentación del portátil o la tableta, el dispositivo anfitrión se carga con hasta 85 vatios durante el funcionamiento.



## Número de elemento 88271

EAN: 4043619882717

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x USB Type-C™ hembra
  - 2 x HDMI-A hembra
  - 2 x USB 5 Gbps Tipo-A hembra
  - 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ hembra
  - 1 x USB 2.0 Tipo-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):  
Una sola pantalla: hasta 3840 x 2160 @ 60 Hz  
Pantalla doble: hasta 3840 x 2160 @ 60 Hz
  - Funciones: Espejada o Extendida (sólo en Windows)
  - Transferencia de señales de audio y vídeo
  - Compatible con HDCP 1.4 y 2.2
  - Compatible con HDR
  - Potencia de entrada puerto PD: se utilizan 100 W, 15 W para la estación de acoplamiento
  - Potencia de salida para el host: máx. 85 W
  - Material de la carcasa: metal / plástico
  - Indicador LED
  - Color: negro
  - Dimensiones (LAXANxAL): aprox. 125 x 62 x 19 mm
- 

## Requisitos del sistema

- Android 13.0 o superior
  - Chrome OS
  - Linux Kernel 5.15 o superior
  - Mac OS 13.1 o superior
  - Windows 10/10-64/11
  - iPad Air (4ª generación) o superior
  - iPad Pro (3ª generación) o superior
  - Surface Pro 7
  - Dispositivo con un puerto USB Type-C™ libre y modo alternativo DisplayPort o con un puerto Thunderbolt™ 3 o Thunderbolt™ 4 libre
- 

## Contenido del paquete

- Base de acoplamiento USB-C™
- Cable USB-C™ macho a USB-C™ macho, longitud aprox. 1 m
- Manual del usuario

## Image



## General

Supported operating system:	Chrome OS Surface Pro 7 Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit iPad Pro (3rd Generation) or above iPad Air (4th Generation) or above Windows 11 Linux Kernel 5.15 or above Mac OS 13.1 or above Android 13.0 or above
-----------------------------	---

## Technical characteristics

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

## Physical characteristics

Longitud del cable:	20 cm (sin conector)
Longitud:	125 mm
Width:	62 mm
Height:	19 mm
Color:	gris / negro