

# Delock Estación de Acoplamiento USB Type-C™ para dispositivos móviles 4K - HDMI / Concentrador / LAN / PD 3.0 con iluminación LED

## Descripción

Puede conectarse esta estación de acoplamiento de Delock a un dispositivo móvil con un puerto USB-C™ DP Alt Mode o Thunderbolt™ 3, por lo que proporciona una variedad de interfaces. Se puede utilizar un monitor en la salida HDMI. Tres puertos USB incorporados permiten el uso de periféricos. El puerto de red gigabit permite la conexión a la red.



## Suministro de potencia USB (USB PD 3.0) admite hasta 87 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. Además, también suministra alimentación a los puertos USB. La estación de acoplamiento también se puede utilizar sin una fuente de alimentación.

## Número de elemento 87742

EAN: 4043619877423

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

## Iluminación de diseño LED

En cuanto se conecta la estación de conexión a través del enchufe USB-C™, se enciende un LED en el borde inferior en un diseño único.

## 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

- 3 x USB 3.0 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)
- Resolución máxima 3840 x 2160 @ 30 Hz (depende del sistema y del hardware conectado)
- Transferencia de señales de audio y vídeo
- Potencia de entrada: 1 x USB Type-C™ hembra 87 W máx.
- Carcasa metálica
- Iluminación LED
- Longitud del cable sin conectores: aprox. 20 cm
- Color: gris
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 75 x 75 x 19 mm

---

## Requisitos del sistema

- Android 8.0 o superior
- Chrome OS 71.0 o superior
- Linux Kernel 4.9.4 o superior
- Mac OS 10.12 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows 10 Mobile
- 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 8.0 o superior<br>Chrome OS 71.0 o superior<br>Linux Kernel 4.9.4 o superior<br>Mac OS 10.12 o superior<br>Windows 10 32-bit<br>Windows 10 64-bit<br>Windows 10 Mobile<br>Windows 8.1 32-Bit<br>Windows 8.1 64-Bit |
|-----------------------------|--|

## Interface

|              |   |
|--------------|---|
| Conector 1:  | 1 x USB 2.0 Tipo-C macho  |
| Conector 2 : | 3 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Tipo-A hembra                            |
| conector 3:  | 1 x HDMI-A hembra   |
| conector 4:  | 1 x Gigabit LAN RJ45 jack<br>1 x Entrega de alimentación USB Type-C™ hembra |

## Technical characteristics

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

## Physical characteristics

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Material de la carcasa: | metal                |
| Longitud del cable:     | 20 cm (sin conector) |
| Color:                  | gris                 |