

## i-tec USB 3.0 / USB-C / Thunderbolt Dual Display Docking Station + Power Delivery 100W

i-tec USB 3.0 / USB-C / Thunderbolt Dual Display Docking Station + Power Delivery 100W



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Mejore su portátil, tableta o smartphone utilizando la conectividad USB-C o USB-A. Esta estación de acoplamiento para dos monitores compatible con Thunderbolt incorpora el chipset DisplayLink DL3900 y ofrece la flexibilidad de las interfaces de host USB-C y USB-A. Un cable de conexión con ambos extremos (USB-C para C, USB-C para A) forma parte del paquete. Si la estación de acoplamiento está conectada a un portátil o a una tableta que admita la carga a través de su puerto USB-C o Thunderbolt 3, puede suministrar una potencia de hasta 100 W (Power Delivery). 2 puertos USB-A 3.0 y 4 puertos USB 2.0 facilitan la conexión de todo el hardware existente, y el puerto Gigabit Ethernet RJ45 proporciona una conexión a Internet fiable, robusta y de alta velocidad, compatible con velocidades de 10/100/1000 Mbps. En el panel frontal hay conectores de audio de 3,5 mm y en el panel posterior hay un interruptor de encendido/apagado de fácil acceso. La adición de una ranura de bloqueo Kensington proporciona seguridad adicional, especialmente para quienes trabajan habitualmente en espacios públicos. Las bases de conexión i-tec son compatibles con la gran mayoría de marcas y plataformas de portátiles, lo que facilita más que nunca la conexión de su hardware favorito. La unidad es extremadamente compacta, perfecta para su uso en casa o en la oficina. Gracias a la opción de interfaz híbrida, especialmente para uso en escritorios calientes, gracias a las opciones de interfaz USB-C o USB-A.

- Conecta tu portátil, tablet o smartphone a monitores adicionales y tu hardware favorito mediante un único puerto USB-C o USB-A (cable incluido).
- 2x HDMI admite la conexión de máx. 2 monitores (resolución máxima 2x FHD/60 Hz o una sola 1440p/50 Hz)
- 6x puertos USB-A (2x USB 3.0 y 4x USB 2.0) para conectar todo el hardware y accesorios existentes.
- Rápido acceso a la red y a Internet con puerto Gigabit Ethernet RJ-45, compatible con velocidades de 10/100/1000 Mbps
- Ranura de bloqueo Kensington para disuadir de robos
- Tomas de entrada/salida de audio independientes de 3,5 mm
- Interruptor de encendido/apagado de ahorro de energía que permite un reinicio rápido y sencillo de la estación de acoplamiento.
- 1x entrada de alimentación - adaptador de corriente externo (salida: DC 20V/6,75A)
- Compatibilidad entre marcas y plataformas

NOTA: si la estación de acoplamiento se conecta mediante USB 3.0, no es posible cargar portátiles ni tabletas.

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- 1x puerto USB-C para conectar dispositivos USB-C o USB-A (cable USB-C y adaptador de USB-C

- a USB-3.0 incluidos)
- Tecnología de estación de acoplamiento: [DisplayLink](#) + [USB-C PD](#)
- Potencia: 100 W
- Conexiones de vídeo:
  - 2x HDMI
- Resolución:
  - 1 monitor - 1x HDMI → hasta 1440p/50Hz
  - 2 monitores - 2x HDMI → hasta 2x 1080p/60Hz
- 2x puerto USB 3.2 Gen1
- 4 puertos USB 2.0
- 1 puerto Ethernet GLAN RJ-45 (DisplayLink DL-3900)
- 1x salida de audio de 3,5 mm, 1x entrada de micrófono de 3,5 mm
- 1x entrada de alimentación (DC 20V/6,75A)
- Clonación de direcciones MAC: sí (con i-tec Docker Pro)
- WOL: S1, S2, S3
- Soporte para bloqueo Kensington
- Soporte para montaje VESA
- Cable USB-C (100 cm)
- Sistema operativo: Windows 10/11, macOS, Android 5 o superior, Chrome OS R51 o superior, Linux Ubuntu
- Fácil instalación del controlador ([Windows](#), [MacOS](#), [Ubuntu](#), [Android \(enlace externo\)](#))
- Dimensiones del producto: 224 x 88 x 27 mm
- Peso del producto: 314 g
- Dimensiones del embalaje: 250 x 250 x 50 mm
- Peso del embalaje: 1174 g

#### Requisitos de hardware:

- Un dispositivo con un puerto USB-A, USB-C, USB4 o Thunderbolt™ 3/4 disponible.

#### Requisitos de Power Delivery:

- Un dispositivo con un puerto USB-C, USB4 o Thunderbolt™ 3/4 libre compatible con Power Delivery.

#### Sistemas operativos:

- Windows 10/11, macOS, Android 5 o superior, Chrome OS R51 o superior, Linux Ubuntu.

Cuando la base de conexión está conectada mediante USB 3.0, no es posible cargar portátiles ni tabletas.

## ESPECIFICACIÓN

Número de pieza de i-tec	Descripción del producto & EAN
CADUALHDMIDOCKPD	i-tec USB 3.0 / USB-C / Thunderbolt Dual Display Docking Station + Power Delivery 100W EAN: 8595611706295
CADUALHDMIDOCKPDUK	i-tec USB 3.0 / USB-C / Thunderbolt Dual Display Docking Station + Power Delivery 100W EAN: 8595611706523
Hardware	
Tipo de bus	USB-C, USB-3.0, Thunderbolt-3, Thunderbolt-4, USB-3.0
Requisitos del sistema	
Sistema operativo	Windows 10/11 macOS X Android

	Linux Chrome OS R51 or later Windows 10 - Instalación automática de controladores del sistema operativo. Otros sistemas operativos: instalación manual del controlador. El firmware se actualiza automáticamente.
<b>Otra característica</b>	
color	black
Material	ABS
Dimensiones del producto (LxAxH)	244 x 88 x 27 mm
Peso del producto (sin embalaje)	314 g
Peso del producto (con embalaje)	1174 g
Dimensiones de embalaje (LxAxH)	250 x 250 x 50 mm
<b>Servicio postventa</b>	
Período de garantía	2 años
Soporte técnico	garantía de por vida
<b>contenidos del embalaje</b>	
Producto	
Cable USB-C con adaptador de USB-C a USB-A (100 cm)	
Adaptador de corriente (cable CC 110 cm, cable de alimentación 170 cm)	
Manual	

Para obtener más información sobre la configuración o las respuestas a las preguntas frecuentes, visite nuestro sitio web [i-tec.pro](https://www.i-tec.pro). Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Actualizado 12.12.2023