

## i-tec USB-C Dual Display Docking Station with Power Delivery 100 W + i-tec Universal Charger 100 W



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Estación de almacenamiento de oficina USB-C que soporta hasta 2 monitores externos en la resolución 4K. La estación es compatible con cualquier notebook equipado del puerto USB-C, USB4 o Thunderbolt. 6x puerto USB, conexión fiable y rápida con la red de la empresa, gracias al integrado puerto LAN, alimentación hasta W y soporte de la instalación detrás del monitor, todo esto convierte la estación de almacenamiento en socio ideal de profesionales. Es natural es soporte de la carga de su notebook o tableta hasta 100 W (adaptador de carga incluido).

El integrado protocolo más reciente DP 1.4 soporta también la resolución 5K/60 Hz, algo que pueden apreciar diseñadores gráficos profesionales, analistas de datos, editores de cine o amantes del vídeo en alta resolución. (Se incluye un [adaptador de corriente USB-C](#) con una potencia total de 100 W)

Si necesitara conectar su monitor por medio del puerto HDMI, puede comprar el adaptador [DP2HDMI4K60HZ](#) (i-tec DisplayPort to HDMI Adapter) que le intermediará el puerto HDMI en la resolución hasta 4K y la frecuencia de renovación hasta 60 Hz.

- Conecte hasta dos monitores externos 4K/30Hz
- Power delivery: hasta 100 W (un [adaptador de corriente USB-C](#) con una potencia total de 100 W incluido)
- Se dispone de dos puertos DisplayPort
- 3x USB-A 3.2 Gen 1, 1x USB-C 3.2 Gen 2 y 2x USB-A 2.0 le posibilitarán la conexión fácil de todos sus equipos y periféricos USB. El Ethernet RJ-45 de gigabit facilita una conexión a Internet fiable, robusta y de velocidad alta con el soporte de 10/100/1000 Mbps de velocidad
- Jack combinado para audio y micrófono en el panel delantero

- El cerrojo Kensington garantiza la protección contra la sustracción, sobre todo, en el ambiente de oficinas compartidas y otros lugares accesible al público
- El interruptor de la estación de acoplamiento permite el máximo ahorro de la energía eléctrica
- La estación de acoplamiento soporta el estante VESA para la instalación vertical inteligente detrás del monitor con el soporte de VESA
- Soporte Windows 10 / 11, macOS\*, iPadOS, Android, ChromeOS, Linux

*\*el sistema operativo macOS no soporta la tecnología de varias transmisiones de imagen de vídeo Multi Stream Transport (MST) que significa que, en el caso de la conexión con macOS, en los dos monitores conectados se verá la misma imagen.*

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

### REPLICADOR DE PUERTOS

- 1x cable USB-C integrado para la conexión con el equipo (100 cm)
- Tecnología de la estación de almacenamiento: [USB-C \(MST\)](#)
- Power Delivery: hasta 100 W
  - Consumo interno: 15-10 W ([más información aquí](#))
- Puertos de vídeo:
  - 2x DisplayPort ([Soporte de DP++](#))
- **Resolución:**
- **Dispositivo host compatible con DisplayPort 1.2:**
  - 1 monitor:
    - 1x DP → hasta 4K/30Hz
    - 1x DP → hasta 1080p/120Hz
  - 2 monitores:
    - 2x DP → hasta 2x 1080p/60Hz\*.
- **Dispositivo host compatible con DisplayPort 1.4:**
  - 1 monitor:
    - 1x DP → hasta 4K/60Hz
    - 1x DP → hasta 1440p/144Hz o 1080p/240Hz
  - 2 monitores:
    - 2x DP → hasta 2x 1440p/60Hz\* o 2x 4K/30Hz\* o 1080p/120Hz\*.

- **Dispositivo host con DisplayPort 1.4 compatible con DSC:**

- 1 monitor:
  - 1x DP → hasta 5K/60Hz
  - 1x DP → hasta 4K/144Hz o 1440p/240Hz o 1080p/360Hz
- 2 monitores:
  - 2x DP → hasta 2x 4K/60Hz\*.
  - 2x DP → hasta 2x 1440p/144Hz\*.

- 1x puerto USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbps, sólo para datos)
- 1x puerto USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbps)+ PD (power delivery)
- 3x puerto USB-A 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
- 2x puerto USB-A 2.0
- 1x puerto Ethernet GLAN RJ-45 (Realtek RTL8153)
- 1x puerto 3,5mm Combo Audio
- Clonación de direcciones MAC: Sí (utilizando el software [i-tec Docker Pro](#))
- WOL: S1, S2, S3
- Indicación LED
- Conmutador ON/OFF para la conexión y desconexión de la estación de acoplamiento
- Soporte de Kensington lock
- OS: Windows 10 / 11, macOS\*, iPadOS\*\*, Android\*\*, ChromeOS, Linux
- Dimensiones del producto: 113 x 113 x 26 mm
- Peso del producto: 245 g
- Dimensiones del embalaje: 338 x 150 x 55 mm
- Peso del embalaje: 998 g

## ADAPTADOR DE CARGA

- Adaptador de corriente USB-C universal de 100 W para portátiles, tabletas, smartphones y otros dispositivos con puerto de carga USB-C
- Tensión de entrada de CA 100-240 V, 50-60 Hz, 1,8 A máx.
- Potencia de salida (máx.): 100 W
- Eficiencia: más del 89
- Tensión de salida USB-C: DC 5 V / 9 V / 12 V / 15 V / 20 V
- Corriente de salida USB-C: máx. 5 A
- Potencia de salida USB-C (máx.): 100 W
- Protección contra sobrecorriente, sobretensión, cortocircuito y sobrecalentamiento.
- Temperatura de funcionamiento: 0°C – 30°C
- Humedad relativa: 5% – 90%

## Requisitos de hardware:

- Dispositivo con un puerto USB-C, USB4 o Thunderbolt™ 3/4/5 libre.

## Requisitos de Power Delivery:

- Dispositivo con un puerto USB-C, USB4 o Thunderbolt™ 3/4/5 libre compatible con Power Delivery

## Requisitos de salida de vídeo:

- Dispositivo con un puerto USB-C o USB4 libre compatible con el modo alternativo DisplayPort o un puerto Thunderbolt™ 3/4/5

## Sistema operativo:

- Windows 10 / 11, macOS\*, iPadOS\*\*, Android\*\*, ChromeOS, Linux

\* macOS no es compatible con la tecnología Multi Stream Transport (MST). La conexión de dos monitores a la estación en macOS hará que ambos monitores muestren la misma imagen.

\*\* iPadOS, Android no soportan la tecnología de transferencia de vídeo multipantalla, ni la opción de pantalla extendida. Esto significa que cuando se conecta a un monitor externo, sólo se mostrará la pantalla reflejada. (No válido para androides con DEX y extensión Easy Projection)

## LAS ESPECIFICACIONES

NÚMERO DE PIEZA DE I-TEC	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO & EAN
C31DUALDPDOCKPD100W	i-tec USB-C Dual Display Docking Station with Power Delivery 100 W + i-tec Universal Charger 100 W EAN: 8595611703799
C31DUALDPDOCKPD100WUK	i-tec USB-C Dual Display Docking Station with Power Delivery 100 W + i-tec Universal Charger 100 W EAN: 8595611703805

### Hardware

Tipo de bus USB-C, Thunderbolt-3, Thunderbolt-4, USB4

### Requisitos del sistema

Sistema operativo Windows 10/11  
macOS X  
Android

Linux

Chrome OS R51 or later Windows 10 - Automatic installation of OS drivers. Other operating systems - manual driver installation. Firmware updates automatically.

## Otra característica

Dimensiones del producto (LxAxH)	113 x 113 x 26 mm
Peso del producto (sin embalaje)	245 g
Dimensiones de embalaje (LxAxH)	338 x 150 x 55 mm
Peso del producto (con embalaje)	998 g

## Servicio postventa

Período de garantía	2 años
Soporte técnico	Garantía de por vida

## contenidos del embalaje

- Producto
- Manual
- 1x Adaptador universal de 100W

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 06/02/2026 15:24:13