

i-tec USB 3.0 / USB-C / Thunderbolt, 3x 4K Docking Station Gen 2 + Power Delivery 100W

i-tec USB 3.0 / USB-C / Thunderbolt, 3x 4K
Docking Station Gen 2 + Power Delivery
100W



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Una potente base de conexión profesional Gen 2 que admite la salida de hasta tres monitores externos con una resolución de hasta 4K. La base se puede utilizar con prácticamente todos los portátiles, ya que admite la conexión a todos los puertos habituales: USB 3.0, USB-C y Thunderbolt" 3/4, a la vez que es compatible con todos los sistemas operativos comunes actuales. Sin embargo, la conexión a tres monitores solo será posible si el portátil tiene un puerto Thunderbolt" 3/4 o un puerto USB-C que admita la transferencia de vídeo (modo USB-C DP Alt). Si se conecta a un portátil con puerto USB 3.0, solo se admitirán dos monitores. La abundancia de puertos USB (todos admiten velocidades Gen 2 de hasta 10 Gbps), la conexión fiable y rápida a la red corporativa gracias al puerto LAN integrado y la compatibilidad con la instalación detrás del monitor hacen de esta estación de acoplamiento el compañero ideal para los verdaderos profesionales. Por supuesto, admite la carga de su portátil o tableta, hasta 100 W.

- Conecta hasta 3 monitores externos con resoluciones de hasta 4K*.
- Power Delivery: hasta 100 W
- 2 puertos DisplayPort y 3 HDMI disponibles*.
- 4x USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) y 2x USB-C Gen 2 (10 Gbps) te permiten conectar fácilmente tus dispositivos y periféricos USB
- Gigabit Ethernet RJ-45 proporciona una conectividad a Internet fiable, robusta y de alta velocidad con soporte para velocidades de 10/100/1000 Mbps
- Toma combinada para audio y micrófono
- El bloqueo Kensington proporciona protección antirrobo, especialmente en entornos de oficina compartidos o zonas públicas
- El interruptor de alimentación de la estación de acoplamiento permite el máximo ahorro de energía
- La estación de acoplamiento admite un soporte VESA para una instalación vertical inteligente detrás de un monitor compatible con VESA
- Compatible con Windows 10 / 11, macOS, Android 5 o posterior, Chrome OS R51 o posterior, Linux Ubuntu

***El puerto HDMI 3 solo funcionará cuando se conecte a un portátil con puerto Thunderbolt" 3/4**

o puerto USB-C compatible con transferencia de vídeo (denominado modo USB-C DP Alt).

Si la estación de acoplamiento se conecta a través del puerto USB 3.0, la carga no es compatible

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- 1x puerto USB-C para conexión a dispositivos USB-C (Thunderbolt™) o USB-A (cable USB-C y adaptador de USB-C a USB 3.0 incluidos)
- Tecnología de estación de acoplamiento: DisplayLink + USBC DP modo Alt + USB-C PD
- Power delivery: 100 W
- Puertos de vídeo:
 - 3x HDMI
 - 2x DP
- Resolución
 - 1 monitor - 1x Display Port → hasta 4K/60Hz
 - 1 monitor - 1x HDMI 1/2 → hasta 4K/60Hz
 - 1 monitor - 1x HDMI 3* → hasta 4K/60Hz (o hasta 1440p/144Hz)
 - 2 monitores - 1x puerto de pantalla/HDMI 1/2+ 1x puerto de pantalla/HDMI 1/2 → hasta 2x 4K/60Hz
 - 2 monitores - 1x puerto de pantalla/HDMI 1/2+ 1x HDMI 3* → hasta 4K/60Hz y 4K/60Hz
 - 3 monitores - 1x puerto de pantalla/HDMI 1/2+ 1x puerto de pantalla/HDMI 1/2+ 1x HDMI 3* → hasta 3x 4K/60Hz
- 4x USB-A 3.2 Gen 2 (10Gbps)
- 2x USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbps)
- 1x puerto Ethernet GLAN RJ-45 (DisplayLink DL-6950)
- 1x conector combo de audio de 3,5 mm
- Clonación de direcciones MAC: Sí (utilizando el software i-tec Docker Pro)
- WOL: S1, S2, S3
- Soporte para bloqueo Kensington
- Soporte para montaje VESA
- Cable USB-C a USB-C/USB-A (100 cm)
- 1x entrada de alimentación (DC 20V/8A)
- Indicador LED
- Dimensiones del producto: 223 x 92 x 30 mm
- Peso del producto: 365 g
- Dimensiones del paquete: 260 x 250 x 50 mm

* El puerto HDMI 3 solo funciona cuando la base está conectada a un puerto Thunderbolt™ o USB-C (compatible con DisplayPort Alt Mode).

Requisitos de hardware:

- Dispositivos con un puerto USB-A, USB-C o Thunderbolt™ 3/4 libre.

Requisitos para la función Power Delivery:

- Dispositivos con un puerto USB-C o Thunderbolt™ 3 libre compatible con "Power Delivery".

Requisitos para la salida HDMI 3:

- Dispositivos con un puerto USB-C libre compatible con "DisplayPort Alternate Mode" o un puerto Thunderbolt™ 3/4.

Sistema operativo:

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

Si la estación de acoplamiento está conectada mediante USB 3.0, no se admite la carga de portátiles y tabletas

ESPECIFICACIÓN

Número de pieza de i-tec	Descripción del producto & EAN
CATRIPLE4KDOCKPD2	i-tec USB 3.0 / USB-C / Thunderbolt, 3x 4K Docking Station Gen 2 + Power Delivery 100W EAN: 8595611706073
CATRIPLE4KDOCKPD2UK	i-tec USB 3.0 / USB-C / Thunderbolt, 3x 4K Docking Station Gen 2 + Power Delivery 100W EAN: 8595611706080
Hardware	
Tipo de bus	USB-C, USB-3.0
Puertos	
Requisitos del sistema	
Sistema operativo	Windows 10/11 macOS X Android Linux Chrome OS R51 or later
Otra característica	
color	gris
Material	ABS
Dimensiones del producto (LxAxH)	223 x 92 x 30 mm
Peso del producto (sin embalaje)	365 g
Peso del producto (con embalaje)	
Dimensiones de embalaje (LxAxH)	260 x 250 x 50 mm
Servicio postventa	
Período de garantía	2 años
Soporte técnico	garantía de por vida
contenidos del embalaje	
Producto	
Adaptador de corriente 160W	
Cable USB-C a USB-C/USB-A (100 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 23.2.2023

