

i-tec USB 3.0 / USB-C / Thunderbolt 3 Dual Display Docking Station + Power Delivery 85W

i-tec USB 3.0 / USB-C / Thunderbolt 3 5K universal dual replicador de puertos, 2x 4K 60Hz, 2x HDMI, 2x Display Port, 1x Ethernet, 5x USB 3.0, 1x USB-C, 1x Audio/Micrófono Jack, ON/OFF interruptor, la carga a través de USB-C (hasta 85 W), Power Adapter 100W, el soporte de tecnología Kensington Lock, para computadoras portátiles, tabletas, PC, Windows, Mac OS, Linux, Android



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Docking Station universal dual, compatible con portátiles USB 3.0, USB-C y Thunderbolt 3. Compatibilidad con todas las marcas y plataformas de portátiles. Adecuado para innumerables escenarios de usuario, incluido el uso doméstico, SOHO, SMB y Enterprise. La solución perfecta para empresas con un patrimonio mixto de ordenadores portátiles, que operan en un entorno de escritorio activo o que gestionan la transición de los ordenadores portátiles USB-A 3.0 a USB-C. Integra la última tecnología DisplayLink y Texas Instruments que permite la transferencia de grandes volúmenes de datos entre la Docking Station y el host, una alta estabilidad de imagen y una sólida conexión a internet. La base de acoplamiento ofrece una entrega de energía USB-C de hasta 85W a través de su puerto USB-C o Thunderbolt 3, para que pueda trabajar mientras se carga su ordenador portátil mediante un solo cable USB. **Resumen de características**

- Docking Station universal dual, compatible con portátiles USB 3.0, USB-C y Thunderbolt 3.
- Conecte hasta 2 pantallas 4K / 60Hz externas, o una sola 5K / 60Hz, a través de HDMI o DisplayPort.
- 5 puertos USB-A 3.0 (compatibles con 2.0) que incluyen 1 puerto de carga rápida (según las especificaciones BC 1.2), lo que facilita la conexión de todos los dispositivos USB y periféricos existentes.
- 1x USB-C 3.1 gen. 1 puerto de datos para conectar sus dispositivos USB-C y transferencia de datos de alta velocidad (5 Gbps), admite USB hot-swap.
- Cargue su ordenador portátil mientras trabaja con una entrega de energía USB-C de hasta 85W a través de su puerto USB-C o Thunderbolt 3.
- El puerto Gigabit Ethernet RJ-45 proporciona una conexión a Internet confiable, robusta y de alta velocidad, que admite velocidades de 10/100/1000 Mbps.
- Conectores de entrada / salida de audio en el panel frontal para la conexión de un altavoz o micrófono
- La ranura de bloqueo Kensington proporciona seguridad adicional, especialmente para aquellos que trabajan regularmente en oficinas compartidas o espacios públicos.
- Interruptor de encendido / apagado y ahorro de energía en el panel trasero.
- Diseñado ergonómicamente, por lo que se puede utilizar como soporte para notebook.
- Compatible con Windows 7/8 / 8.1 / 10 32/64 bit, Mac OS X, Linux Ubuntu 14.04 / 16.04, Android 6 y versiones posteriores.
- Se suministra con una fuente de alimentación de calidad profesional de 100 W (20 V, 5 A) y un cable USB-C 3.1 de 90 cm con conectores USB-C y USB-A 3.0.

Si la estación de acoplamiento está conectada a través de USB 3.0, no se pueden cargar los portátiles ni las tabletas

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- 1x puerto USB-C para conectarse al dispositivo host con puerto USB-C o USB-A (se incluye el cable USB-C y el adaptador de USB-C a USB 3.0)
- Tecnología del replicador de puertos: [DisplayLink](#) + [USB-C PD](#)
- Power Delivery: 85W
- Puertos de vídeo:
 - 2x DisplayPort ([Soporte de DP++](#))
 - 2x HDMI
- Resolución:
 - 1 monitor - 1x DP → hasta 4K/60Hz
 - 1 monitor - 1x HDMI → hasta 4K/60Hz
 - 1 monitor - 2x DP → hasta 5K/60Hz*.
 - 2 monitores - 1x DP + 1x DP → hasta 2x 4K/60Hz
 - 2 monitores - 1x DP + 1x HDMI → hasta 2x 4K/60Hz
 - 2 monitores - 1x HDMI + 1x HDMI → hasta 2x 4K/60Hz
- 1x puerto USB-C genérico 1 (solo para datos)
- 4x puerto USB 3.0
- 1x puerto USB 3.0 con soporte de carga rápida (BC 1.2)
- 1x puerto Ethernet GLAN RJ-45 (DisplayLink DL-6950)
- 1x salida de audio de 3,5mm, 1x entrada de micrófono 3,5mm
- 1x entrada para la conexión (DC 20V/5A)
- Clonación de direcciones MAC: Sí (utilizando el software [i-tec Docker Pro](#))
- WOL: S1, S2, S3
- Conmutador ON/OFF para encender y apagar la estación de acoplamiento
- Indicador LED
- Soporte para Kensington lock
- Cable USB-C con adaptador USB-C a USB-A (100cm)
- OS: Windows 10 / 11, macOS, Android 5 o posterior, Chrome OS R51 o posterior, Linux Ubuntu.
- Instalación sencilla de controladores ([Windows](#), [MacOS](#), [Ubuntu](#), [Android \(external link\)](#))
- Dimensiones del producto: 245 x 95 x 30 mm
- Peso del producto: 330 g
- Dimensiones del embalaje: 265 x 244 x 40 mm
- Peso del embalaje: 1380 g

REQUISITOS DE SISTEMA

Requisitos de hardware:

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

Requisitos de Power Delivery:

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

Sistema operativo:

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

* La resolución 5K solo es compatible con Windows

Si la estación de acoplamiento está conectada a través de USB 3.0, no se pueden cargar los portátiles ni las tabletas

ESPECIFICACIÓN

Número de pieza de i-tec	Descripción del producto & EAN
CADUAL4KDOCKPD	i-tec USB 3.0 / USB-C / Thunderbolt 3 Dual Display Docking Station + Power Delivery 85W EAN: 8595611702495
CADUAL4KDOCKPDUK	i-tec USB 3.0 / USB-C / Thunderbolt 3 Dual Display Docking Station + Power Delivery 85W EAN: 8595611702501
Hardware	
Tipo de bus	USB-C, USB-3.0, Thunderbolt-3, Thunderbolt-4
Puertos	
Requisitos del sistema	
Sistema operativo	Windows 10/11 macOS X Android 5 or later Linux Chrome OS R51 or later
Otra característica	
color	nero
Material	ABS
Dimensiones del producto (LxAxH)	245 x 95 x 30 mm
Peso del producto (sin embalaje)	330 g
Peso del producto (con embalaje)	1380 g
Dimensiones de embalaje (LxAxH)	265 x 244 x 40 mm
Servicio postventa	
Período de garantía	2 años
Soporte técnico	garantía de por vida
contenidos del embalaje	
Producto	
	Cable USB-C con adaptador USB-C a USB-A (100cm)
	Fuente de adaptador (cable DC 110cm, cable de entrada 170cm)
	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 23.3.2023