

i-tec USB 3.0 / USB-C / Thunderbolt 3 Professional Dual 4K Display Docking Station Generation 2 + Power Delivery 100W

i-tec USB 3.0 / USB-C / Thunderbolt 3 Professional Dual 4K Display Docking Station Generation 2 + Power Delivery 100W



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Una potente base de oficina con puertos USB Gen 2 superrápidos y carga rápida. La base admite la salida de hasta dos 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 actuales habituales. La gran cantidad de puertos USB (dos USB-C 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 base de conexión el compañero ideal para los verdaderos profesionales. Por supuesto, admite la carga de su portátil o tableta, hasta 100 W.

- Conexión a 2 monitores externos con resoluciones de hasta 4K
- Alimentación: hasta 100 W
- 2 puertos DisplayPort y 2 puertos HDMI disponibles
- 2x USB-C Gen 2 (10 Gbps), 2x USB-A 3.2 Gen 2 (10 Gbps) y 3x USB-A 3.2 Gen 1 (5 Gbps) te permiten conectar fácilmente tus dispositivos y periféricos USB.
- Los puertos USB admiten carga rápida: USB-C proporciona PD de hasta 20 W, dos puertos adicionales admiten carga rápida BC 1.2.
- 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, frecuencia de muestreo de 32bit/192 kHz de muy alta calidad.
- El bloqueo Kensington proporciona protección antirrobo, especialmente en entornos de oficinas compartidas 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

NOTA: Si la estación de acoplamiento está conectada a través del puerto USB 3.0, la carga no es compatible.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- 1x puerto USB-C para conectar al dispositivo host con puerto USB-C o USB-A (se incluye cable USB-C y adaptador de USB-C a USB 3.0)
- Tecnología de estación de acoplamiento: [DisplayLink](#) + [USB-C PD](#)
- Suministro de energía: 96 W
- Puertos de vídeo:
 - 2x Display Port (compatible con [DP++](#))
 - 2x HDMI
- Resoluciones soportadas:
 - 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 3.2 Gen 2 (solo datos), BC 1.2
- 1x puerto USB-C 3.2 Gen 2, PD 20W
- 1x puerto USB 3.2 Gen 2, BC 1.2
- 1x puerto USB 3.2 Gen 2
- 3 puertos USB 3.2 Gen 1
- 1 puerto Ethernet GLAN RJ-45 (DisplayLink DL-6950)
- 1 puerto de audio combo de 3,5 mm, compatible con grabación y frecuencia de muestreo de 32 bits/192 kHz de alta calidad
- 1x Entrada de alimentación (DC 20V/7,5A)
- Clonación de direcciones MAC: Sí (utilizando el software [i-tec Docker Pro](#))
- WOL: S1, S2, S3
- Interruptor de encendido/apagado para encender y apagar la estación de acoplamiento
- Indicador LED
- Soporte de bloqueo Kensington
- Soporte de montaje VESA
- Cable USB-C con adaptador de USB-C a USB-A (100 cm)
- SO: Windows 10 / 11, macOS, Android 5 o posterior, Chrome OS R51 o posterior, Linux Ubuntu
- Fácil instalación del controlador ([Windows](#), [MacOS](#), [Ubuntu](#), [Android \(external link\)](#))
- Dimensiones del producto: 190x88x37 mm
- Peso del producto: 539 g
- Dimensiones del paquete: 253 x 200 x 54 mm

* La resolución 5K sólo es compatible con Windows

Requisitos de hardware:

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

Requisitos para la función Power Delivery:

- Dispositivos con un puerto USB-C, USB4 o Thunderbolt™ 3 libre compatible con "Power Delivery".

Sistema operativo:

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

Si la estación de acoplamiento está conectada a través del puerto USB 3.0, la carga no es compatible.

ESPECIFICACIÓN

Número de pieza de i-tec	Descripción del producto & EAN
CADUAL4KDOCKPD2	i-tec USB 3.0 / USB-C / Thunderbolt 3 Professional Dual 4K Display

	Docking Station Generation 2 + Power Delivery 100W EAN: 8595611706394
CADUAL4KDOCKPD2UK	i-tec USB 3.0 / USB-C / Thunderbolt 3 Professional Dual 4K Display Docking Station Generation 2 + Power Delivery 100W EAN: 8595611706677
Hardware	
Tipo de bus	USB-C, USB-3.0
Requisitos del sistema	
Sistema operativo	Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10 Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 Windows 8 / 8.1 / 10 Windows 10 macOS X Linux Linux Ubuntu 14.04, 16.04, 17.04, 17.10, 18.04, 19.04 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.
Otra característica	
color	black
Material	ABS
Dimensiones del producto (LxAxH)	190 x 88 x 37 mm
Peso del producto (sin embalaje)	539 g
Peso del producto (con embalaje)	789 g
Dimensiones de embalaje (LxAxH)	253 x 200 x 54 mm
Servicio postventa	
Período de garantía	2 años
Soporte técnico	garantía de por vida
contenidos del embalaje	
Producto	
Adaptador de corriente de 150 W	
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 24.8.2023