

i-tec USB 3.0 / USB-C / Thunderbolt 3 Dual Display Docking Station + Power Adapter 100W

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.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- 1 puerto USB-C para la conexión del portátil con interfaz USB-C, Thunderbolt 3 o USB-A, cable de conexión con ambos cabos incluido en el embalaje
- Interfaz gráfica: 2x HDMI y 2x Display Port. El replicador admite hasta dos pantallas. Resolución:- 1 una pantalla conectada a través de cables 2 DP: 1x DP + 1x DP soporta hasta 5K 5120x2880 a 60Hz, la tarjeta gráfica del equipo debe ser compatible con la resolución 5K- 2 pantallas conectadas simultáneamente: 1x DP + 1x DP soporta hasta 4K 4096x2160 a 60Hz; 1x DP + 1x HDMI soporta hasta 4K 4096x2160 a 60Hz; 1x HDMI + 1x HDMI soporta hasta 4K 4096x2160 a 60Hz
- 5x USB 3.0 puertos para conectar los dispositivos USB 3.1/3.0/2.0 y transmisión de datos a alta velocidad (5 Gbps), de estos 1x USB-A 3.0 con soporte de tecnología de carga rápida para los smartphones y tabletas (BC 1.2)
- 1x puerto USB-C 3.1 para conectar su propio accesorio a través de USB-C, que admite transferencia de datos en alta velocidad (5 Gbps), soporte función USB Hot Swapping
- 1x Ethernet GLAN RJ-45 puerto para el acceso a la red de alta velocidad y a Internet a través de Gigabit Ethernet, soporta de 10/100/1000 Mbps
- Chipset: DisplayLink DL6950, VIA VL813
- Power Delivery hasta 85W (requiere de un puerto USB-C que permita la alimentación). Es posible que los portátiles HP con un puerto USB-C con soporte de Power Delivery (HP EliteBook o HP ZBook) necesiten reiniciar el replicador de puertos con el botón ON/OFF para obtener la funcionalidad completa que incluye la recarga del notebook.
- Entrada de micrófono y salida de auriculares independientes, salida de audio de 1 x 3,5 mm, 1 micrófono de 3,5 mm
- Botón de inicio ON/OFF para encender y apagar el replicador de puertos
- Indicación LED
- Kensington Lock
- 1x entrada para el suministro de energía - adaptador de corriente externo (salida: DC 20V/5A), un adaptador de corriente profesional Chicony
- Sistema operativo: Windows 7/8/8.1/10, Mac OS X, Linux Ubuntu (14.04, 16.04, 17.04, 17.10, 18.04), Android 5 y superior, Chrome OS R51 y superior. Windows 10 - Instalación automática de controladores de OS. Otros sistemas operativos - instalación manual del controlador. El firmware se actualiza automáticamente.
- Dimensiones del producto: 245 x 95 x 30 mm
- Peso del producto: 330 g
- Dimensiones de embalaje: 265 x 244 x 40 mm
- Peso de embalaje: 1380 g

REQUISITOS DEL SISTEMA

Requisitos de hardware: Portátil / tableta con puerto USB-A, USB-C o Thunderbolt 3 libre

Sistema operativo: Windows 7/8/8.1/10, Mac OS X, Linux Ubuntu (14.04, 16.04, 17.04, 17.10, 18.04), Android 5 y superior, Chrome OS R51 y superior. Windows 10 - Instalación automática de controladores de OS. Otros sistemas operativos - instalación manual del controlador. El firmware se actualiza automáticamente.

Escenarios de uso recomendados en las siguientes plataformas

Intel Core i3 En MS Office (aplicación de tipo Word, PowerPoint, Excel) y pantalla externa para escritorio o video con resolución de hasta 2k. Mientras que trabaja puede usar puertos USB para la transferencia o recuperación de datos al disco duro externo. (Dos pantallas externas en modo FullHD y 4K es posible, sin embargo, puede retardar significativamente respuesta de OS y / o causar menos fotogramas por segundo - FPS).

Intel Core i5 Para su trabajo de oficina y su entretenimiento (aplicación de tipo Word, PowerPoint, Excel y aplicación de 2D, por ejemplo, Photoshop); 2 pantallas externas para escritorio y aplicaciones con resolución de hasta 4k. Recomendación para vídeo: 1x 2K y 1x 4K. Para la transferencia / recuperación de datos puede utilizar dos puertos de USB. (Reproducción de vídeo en 2x 4K puede causar FPS bajo y / o disminuir la velocidad del

sistema operativo y retardar la respuesta de la aplicación)

Intel Core i7 Uso universal (todos los tipos de aplicaciones, incluyendo 3D, por ejemplo, CAD), vídeo de 4K en ambas pantallas externas, todos los puertos USB se pueden utilizar para la transferencia de datos / copia de seguridad / recuperación en máxima velocidad.

CONTENIDO DEL EMBALAJE

- Replicador de puertos i-tec
- Cable USB-C 3.1 C a USB-C a USB-A (90 cm)
- Adaptador de corriente (cable de DC 110 cm)
- Inicio rápido

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 Adapter 100W EAN: 8595611702495
CADUAL4KDOCKPDUK	i-tec USB 3.0 / USB-C / Thunderbolt 3 Dual Display Docking Station + Power Adapter 100W EAN: 8595611702501
Hardware	
Tipo de bus	USB-C, USB-3.0, Thunderbolt-3
Puertos	
USB 3.0 TYPE A	5
USB-C POWER DELIVERY INPUT	1
USB-C 3.1 DATA	1
HDMI	2
DISPLAY PORT	2
AUDIO	1
MIC	1
LAN RJ-45	1
Requisitos del sistema	
Hardware	Requisitos de hardware: Portátil / tableta con puerto USB-A, USB-C o Thunderbolt 3 libre
Sistema operativo	Windows 7/8/8.1/10 (32/64 bit) Mac OS X Chrome OS Linux Ubuntu 14.04/16.04 Android 5 Android 6, 7, 8, Windows 10 - Instalación automática de controladores del sistema operativo. Otros sistemas operativos: instalación manual del controlador. El firmware se actualiza automáticamente.
Otra característica	
color	Negro
Material	Plástico

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	

Para obtener más información sobre la configuración o las respuestas a las preguntas frecuentes, visite nuestro sitio web i-tec.cz. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Actualizado 3.5.2019