

i-tec USB-C / USB-A 3.0 4K DUAL DISPLAY DOCKING STATION

i-tec USB-A 3.0/USB-C 5K replicador de puertos para dos pantallas, 2x 4K 60Hz Vídeo, 2x HDMI, 2x Display Port, 1x GLAN Ethernet, 6x USB 3.0, 1x salida de Audio / micrófono, botón de inicio ON/OFF, Kensington Lock, para los portátiles, tabletas, Windows, Mac OS, Linux, Android, compatible con Thunderbolt 3



Product Description

Con este replicador de puertos (Dual Display Docking Station) universal de i-tec, obtiene una impresionante resolución gráfica de hasta **5K / 60Hz** que ningún otro replicador o base de conexión ofrece en este rango de precios. El replicador de puertos se conecta a través de la interfaz USB 3.0 y, por lo tanto, **no admite la carga de portátiles y tabletas**.

Personalice su lugar de trabajo y conéctelo a su portátil o tableta con una interfaz USB-A 3.0 o USB-C de sus dispositivos favoritos. Gracias a esta replicador de puertos, evita conectar y

desconectar constantemente todos los dispositivos cada vez que lleve consigo su portátil o tableta. También la ventaja es, mayor orden en el escritorio de trabajo, donde el desorden de cables desaparecerá. Es suficiente con conectar el replicador de puertos **con un solo cable** y puede empezar a usarlo inmediatamente. Se incluyen ambos cables de conexión (USB-C a C, USB-C a A). La instalación del controlador es automática desde Win 10, por favor descargue los controladores aquí para otros sistemas operativos.

Disfrute de una increíble experiencia de pantalla grande viendo películas de 4K / 60Hz, trabajo gráfico profesional, streaming de videos, visualización de presentaciones de diapositivas o sitios web. El replicador de puertos está equipado con **cuatro salidas gráficas**, que le permiten utilizar diferentes combinaciones de dos pantallas. Conecte 2x HDMI o 2x Display Port o 1x HDMI y 1x Display Port, **siempre hasta 4K de resolución 4096x2160 @ 60Hz**. Al conectar un solo monitor a través de 2 cables DP, puede alcanzar una resolución de hasta **5K 5120x2880 @ 60Hz**, pero la tarjeta gráfica de su computadora debe soportar una resolución de 5K. Con su propio potente controlador DL 6950, el replicador de puertos no sobrecarga su portátil o tableta.

El replicador de puertos también ofrece **entrada / salida de audio, una tarjeta de red gigabit, seis puertos USB 3.0, Kensington Lock y un botón de inicio ON/OFF**. Además, cuenta con un diseño compacto y elegante y un sistema de enfriamiento pasivo

Información Adicional:

- No admite la carga de ordenadores portátiles y tabletas.

Descripción general y características del producto

- 1 puerto USB-C para la conexión del portátil con interfaz USB-C o USB-A, ambos cables de conexión incluidos en embalaje
- Interfaz gráfica: 2x HDMI y 2x Display Port. El replicador admite hasta dos pantallas. Resolución:

- 1 una pantalla conectada a través de dos cables DP: 1x DP + 1x DP soporta hasta 5K 5120x2880 @ 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 @ 60Hz; 1x DP + 1x HDMI soporta hasta 4K 4096x2160 @ 60Hz; 1x HDMI + 1x HDMI soporta hasta 4K 4096x2160 @ 60Hz
- 6x USB 3.0 puertos para conectar los dispositivos USB 3.1 / 3.0 / 2.0 y transmisión de datos a 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
- 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 de alimentación - adaptador de alimentación externo (salida: 20V DC / 2A)
- Sistema operativo: Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 32/64 bits, Mac OS X, Linux Ubuntu 14.04 / 16.04, Android 6 y superior. Windows 10 - Instalación automática de controladores de OS. Otros sistemas operativos - instalación manual del controlador. El firmware se actualiza automáticamente.

Especificación

i-tec Numero de Pieza	Descripción del producto & EAN
CADUAL4KDOCK	USB-C / USB-A Replicador de Puertos de 4K 60Hz con dos salidas de Vídeo EAN 8595611702051

Hardware	
Tipo de bus	USB-C / USB-A
Pantallas compatibles	2

Escenarios de uso recomendados en las siguientes plataformas

Intel Core i3

En su oficina (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.

Puertos / conectores	
HDMI	2 (4K resolución hasta 4096 x 2160@60Hz)
DisplayPort	2 (4K resolución hasta 4096 x 2160@60Hz), (5K resolución 5120 x 2880@60Hz en caso de una pantalla externa está conectada por 2 DP cables)
USB-C 3.1 (Gen. 1)	1X USB-C puerto para conectar a su portátil con interfaz de USB-C o USB-A. Ambos cables son parte de embalaje.
USB 3.0 Tipo A	6 X USB 3.0 (5 Gbps), con función USB Hot Swapping
RJ-45 female	1x Gigabit Ethernet, velocidades de transferencia hasta 10 / 100 / 1000 Mbp
Audio	2x salida separada de audio y salida de micrófono, 1x 3.5 mm Audio out 5.1, 1x 3.5 mm Mic in

Requisitos del sistema	
Hardware	Portátil o Tableta con USB-A o USB-C puerto
Operating Software	Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 32/64 bit, Mac OS X, Linux Ubuntu 14.04 / 16.04, Android 6 y superior. Windows 10 – instalación automática de controladores desde el sistema operativo. Otro sistema operativo: se requiere la instalación manual de controladores. El Firmware se actualiza automáticamente después de la instalación.

Alimentación	
Corriente de entrada	2 A
Voltaje de entrada	100 – 240 V AC
Corriente de salida	2 A
Voltaje de salida	20 V DC
Adaptador de alimentación	EU 2-pin or UK 3-pin adapter included, as per i-tec part number

Otras características	
Colour	space grey - gris / azul claro
Materia	plastico
Dimensiones del producto	223 x 88 x 27 mm
Peso del producto (sin embalaje)	338 g
Peso del producto (con embalaje)	915 g
Dimensiones del producto en embalaje	315 x 145 x 60 mm

Servicio	
Período de garantía	2 años
Soporte técnico	Vida útil del producto

Contenidos del embalaje	
i-tec USB-A 3.0 / USB-C Replicador de Puertos	
Cable de USB-C 3.1 a USB-C (90 cm)	
Cable de USB-C 3.1 a USB-A (90 cm)	

Adaptador de alimentación (DC cable 110 cm)

Quick Start (inicio rápido)

Para obtener más informaciones sobre ajuste del product o FAQ, visite nuestra página de web:
www.i-tec-europe.eu. Especificación del producto se puede cambiar sin notificación previa.