

i-tec USB-C Travel Dock 4K HDMI o VGA, Cable USB-C de 20cm

i-tec USB-C 4K Travel Docking Station - Multifunktionsadapter, 1x HDMI 4K Ultra HD oder 1x VGA, 1x Gigabit Ethernet, 2x USB 3.0 Port, 1x USB-C Port, 1x USB-C Power Delivery Port, kompatibel mit Thunderbolt 3



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

i-tec USB 3.0 Travel replicador de puertos se caracteriza por sus dimensiones compactas, por un peso bastante reducido así como por su utilización sin adaptador de alimentación. Ésta es la razón por la cual el replicador de puertos les conviene perfectamente a los usuarios durante sus viajes. El replicador de puertos facilita una conexión rápida de tus dispositivos preferidos a tu computadora portátil/tableta/computadora personal (PC) por intermedio de un solo cable USB-C (20 cm).

El replicador de puertos está munido de un puerto HDMI así como de un puerto VGA para la conexión de una pantalla externa o de un proyector. No obstante, siempre se puede utilizar solamente uno de estos puertos, o sea el puerto HDMI o el puerto VGA. En el caso de que haya una conexión simultánea de las pantallas a los dos puertos, el replicador de puertos automáticamente dará la prioridad a la pantalla HDMI, procediendo a la desconexión de la pantalla VGA. En calidad de dispositivo de visualización, puedes utilizar las pantallas y televisores modernos de plasma o LCD. El chipset gráfico está soportando la resolución HDMI 4K (3840x2160@30Hz) o VGA Full HD (1920x1200@60Hz).

La conexión inalámbrica a la red Wi-fi es verdaderamente muy cómoda, pero seamos sinceros, si quisieras una velocidad verdaderamente efectiva sin compromisos, nada podría superar la conexión por intermedio de un cable a través del puerto Gigabit Ethernet. No obstante, hoy en día, es justamente este puerto que a menudo les falta a los dispositivos modernos. Y es exactamente el replicador de puertos que te ofrece un acceso fácil a la red de 10/100/1000 Mbps. Junto con él puedes quedarte tranquilo disfrutando de una conexión a Internet de altísima velocidad sin ninguna perturbación.

Además, el replicador de puertos te ofrece también 2x puertos USB 3.0, que se ocuparán de la conexión de tus dispositivos USB 3.1/3.0/2.0 estándar y una transmisión de los datos de alta velocidad (5 Gbps), 1x puerto USB-C para ocuparse de la conexión de los dispositivos de almacenamiento de datos modernos con el conector USB-C (es que no hay ningún replicador de puertos USB-C que soporte la transmisión de vídeos a través de este puerto, es solamente el replicador de puertos Thunderbolt 3 que es capaz de hacerlo), y, finalmente, 1x puerto USB-C Power Delivery para asegurar la carga de tu computadora portátil, tableta, o teléfono inteligente soportando la tecnología Power Delivery (ninguno de los replicadores de puertos USB-C permite transmisión de video por este puerto, solo replicadores de puertos Thunderbolt 3 lo permite). Es que puedes conectar a este puerto el adaptador de alimentación de red, original o universal, con el conector USB-C para tener una posibilidad de continuar trabajando con tu computadora portátil, tableta, o teléfono inteligente, haciéndolo cargar simultáneamente y sin cesar.

Puesto que la instalación de los manejadores de dispositivo se efectúa automáticamente del sistema, no debes hacer nada más que simplemente conectar el replicador de puertos por medio de un solo cable al puerto USB-C o al puerto Thunderbolt 3 de tu computadora, e inmediatamente después lo puedes utilizar.

El replicador de puertos es perfecto para la utilización junto con el Apple MacBook 2015, Chromebook Pixel 2015, Acer Switch Alpha 12, Dell XPS 13, HP EliteBook Folio G1 asimismo que con otros dispositivos con el conector USB-C. El dicho conector tiene varias ventajas. Disponiendo de un tamaño reducido y simétrico, facilita muchísimo la conexión debido a que no es importante cual lado queda vuelto para arriba y cual para abajo. De esta manera puedes quedarte tranquilo no prestando tanta atención cuando lo utilices.

Asegúrese de verificar la compatibilidad de su dispositivo, si cumple con todos los requisitos para una operación específica del producto i-tec, especialmente salida de video (Display Port Alt mode) y / o alimentación a través de Power Delivery. Si su dispositivo no fuera totalmente compatible, su nuevo producto i-tec podría no funcionar correctamente. Puede encontrar las especificaciones de su dispositivo (es decir, el puerto USB), en el manual del usuario suministrado con su computadora portátil / tableta / Smartphone, o, alternativamente, a través del servicio al cliente proporcionado por un fabricante de su dispositivo. Si aún no está seguro, póngase en contacto con nuestro servicio en support@itecproduct.com

En el caso de que haya problemas con la instalación, algunas dificultades técnicas o un mal funcionamiento del dispositivo, haz el favor de echar primero una ojeada a las eventuales soluciones ofrecidas en la pestaña de FAQ.

Descripción del producto largo: i-tec USB-C Travel replicador de puertos - adaptador multifuncional, 1x HDMI 4K Ultra HD o 1x VGA Full HD, 1x Gigabit Ethernet, 2x puertos USB 3.0, 1x USB-C Power Delivery, perfectamente compatible con el Thunderbolt 3

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Conéctate a tu computadora portátil, tableta, computadora personal (PC) o teléfono inteligente todos tus periféricos favoritos a través de la nueva interfaz USB-C o Thunderbolt 3.
- 1x conector USB-C 3.1, velocidad de transmisión hasta los 10 Gbps, para la conexión a tu computadora portátil, tableta, computadora personal (PC) o teléfono inteligente.
- 1x puerto USB-C 3.1 (gen. 1) para ocuparse de la conexión de los dispositivos de almacenamiento de datos modernos con el conector USB-C (es que no hay ningún replicador de puertos USB-C que soporte la transmisión de vídeos a través de este puerto, es solamente el replicador de puertos Thunderbolt 3 que es capaz de hacerlo), velocidad de transmisión hasta los 5 Gbps. Para ser utilizado también como puerto USB-C Power Delivery con el perfil 4 (max. 60W) para la carga de tu computadora portátil, tableta o teléfono inteligente, soportando la tecnología Power Delivery. A este puerto puedes conectar a él el adaptador de alimentación de red, original o universal, con el conector USB-C para tener una posibilidad de continuar trabajando con tu computadora portátil, tableta, o teléfono inteligente, haciéndolo cargar simultáneamente y sin cesar.
- 2x puertos USB-A 3.0 para asegurar la conexión de tus dispositivos USB 3.1/3.0/2.0 actuales asimismo que la transmisión de los datos de alta velocidad (5 Gbps).
- Longitud del cable USB 20 cm
- Acceso de alta velocidad a la red así como a Internet a través de Gigabit Ethernet, 1x puerto Ethernet GLAN RJ-45 está soportando las velocidades 10/100/1000 Mbps (si estás utilizando el sistema operativo MacOS (particularmente en lo que se refiere al 10.12 Sierra), descárgate, por favor, los manejadores de dispositivo para el puerto LAN)
- Interfaz gráfica: 1x HDMI, resolución máxima 4K 3840x2160@30Hz, para la conexión de una pantalla externa, de un aparato proyector de vídeo o de un televisor facilitando la transmisión de vídeos igual que de sonido estéreo.
- 1x VGA, resolución máxima Full HD 1920x1200@60Hz, para la conexión de una pantalla externa, de un aparato proyector de vídeo o de un televisor facilitando la transmisión de vídeos
- Modos: Extensión, Espejo y Pantalla primaria
- Colores soportados 16/32 bit
- Alimentación del bus informático USB, no hace falta ningún adaptador de alimentación externo.
- Sistema operativo: Necesita la interfaz USB-C con el soporte de "DisplayPort Alternate Mode" y „Power

Delivery“ (es que no todos los dispositivos/sistemas con la interfaz USB-C disponen de este estándar) o el puerto Thunderbolt 3 – por ahora Windows 10 32/64bit, Mac OS X, Chrome OS y Android 6 (Google) con el Intel Broadwell Processors a R51 y superiores.

- Dimensiones del producto: 129 x 69 x 17 mm
- Peso del producto: 92 g
- Dimensiones de embalaje (AlxAnxProf, mm): 145 x 100 x 25 mm
- Peso de embalaje: 145 g

EXIGENCIAS EN CUANTO AL SISTEMA

Hardware: computadora portátil, tableta, computadora personal (PC) o teléfono inteligente con el sistema operativo Windows, Mac o Google, que tengan un puerto USB-C con el soporte de "DisplayPort Alternate Mode" y „Power Delivery“ o Thunderbolt 3 libre.

Sistema operativo: Windows 10, Mac OS X, Google (Chrome OS y Android 6) con las actualizaciones más recientes.

CONTENIDO DEL EMBALAJE

- i-tec USB-C Travel replicador de puertos, con un cable (20 cm)
- Bolsa de viaje
- Quick Start

ESPECIFICACIÓN

Número de pieza de i-tec	Descripción del producto & EAN
C31TRAVELDOCKPD20	i-tec USB-C Travel Dock 4K HDMI o VGA, Cable USB-C de 20cm EAN: 8595611702730
Hardware	
Tipo de bus	USB-C, Thunderbolt-3
Puertos	
USB 2.0 TYPE A	2
USB-C POWER DELIVERY INPUT	1
HDMI	1
VGA	1
LAN RJ-45	1
Requisitos del sistema	
Hardware	Hardware: computadora portátil, tableta, computadora personal (PC) o teléfono inteligente con el sistema operativo Windows, Mac o Google, que tengan un puerto USB-C con el soporte de "DisplayPort Alternate Mode" y „Power Delivery“ o Thunderbolt 3 libre
Sistema operativo	Windows 7/8/8.1/10 (32/64 bit) Mac OS X 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	Space Gray
Material	Aluminium
Dimensiones del producto (LxAxH)	129 x 69 x 17 mm

Peso del producto (sin embalaje)	92 g
Peso del producto (con embalaje)	145 g
Dimensiones de embalaje (LxAxH)	145 x 100 x 25 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 7.11.2018