

## i-tec USB-C Metal Low Profile 4K Triple Display Docking Station + Power Delivery 85 W

i-tec USB-C 4K Metal Low Profile Docking Station – 1x HDMI, 1x VGA, 1x DisplayPort, 1x SD Kartenlesegerät, 1x microSD Kartenlesegerät, 1x Ethernet GLAN, 1x 3.5 mm Audio out, 2x USB-A 3.0 port, 1x USB-A 2.0, 1x USB-C Power Delivery port, kompatibel mit Thunderbolt 3



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Conéctate con todos tus periféricos favoritos a tu computadora portátil, tableta, computadora personal (PC) o teléfono inteligente con la nueva interfaz USB-C o Thunderbolt 3. Este replicador de puertos te facilitará el acceso a la alimentación ofreciéndote una salida para tres pantallas externas (eso se refiere a los sistemas con Windows).

Conecte el replicador de puertos con un solo cable (19 cm) al puerto USB-C o Thunderbolt 3 de la computadora y podrá comenzar a usarlo inmediatamente. La instalación del controlador es automática desde el sistema. Hemos diseñado el replicador de puertos para ser utilizado como un pedestal ergonómico para su computadora portátil o tableta.

Este replicador de puertos es adecuado para su uso con todos los portátiles y otros dispositivos equipados con un conector USB-C (USB-C DisplayPort Alt mode). En caso de incompatibilidad, su nuevo producto i-tec puede no funcionar correctamente. Detalles de las especificaciones de su dispositivo, puerto USB, consulte el manual de su notebook / tableta / smartphone o la asistencia al cliente del fabricante de su dispositivo. Sin embargo, si no está seguro de si su dispositivo es totalmente compatible después de la verificación, comuníquese con nuestro departamento técnico a través de [support@itecproduct.com](mailto:support@itecproduct.com)

El consumo interno del replicador de puertos es 15 W. Una vez conectado el adaptador de alimentación USB-C cuyo rendimiento sea 45 W, el replicador de puertos suministrará a la computadora portátil 30 W. En el caso de la conexión del adaptador 60 W, el replicador de puertos va suministrando 45 W, en el caso de la conexión del adaptador 85 W, el replicador de puertos va suministrando 70 W y, finalmente, en el caso de la conexión del adaptador 100 W, el replicador de puertos va suministrando 85 W.

**Nota:** el sistema operativo macOS no soporta la tecnología de Multi Stream Transport (2 y más pantallas dentro del modo de extensión. Es que ningún replicador de puertos que utiliza el USB-C DisplayPort Alt Mode no lo soporta en el macOS; son exclusivamente los replicadores de puertos que trabajan con la tecnología Thunderbolt 3 los que soportan 2 pantallas.

Descripción larga del producto: i-tec USB-C 4K Metal Low Profile replicador de puertos – 1x HDMI, 1x VGA, 1x

DisplayPort, 1x lector para las tarjetas SD, 1x lector para las tarjetas microSD, 1x Ethernet GLAN, 1x 3.5 mm Audio out, 2x USB-A 3.0 port, 1x USB-A 2.0, 1x USB-C Power Delivery port, compatible con Thunderbolt 3

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- 1x puerto USB-C 3.1 (generación 1), velocidad de transmisión hasta 5 Gbps
- 2x puerto USB-A 3.0, velocidad de transmisión hasta 5 Gbps; facilitando la carga rápida conforme a la especificación BC 1.2 - para la conexión y carga rápida de los periféricos USB (5V/1.5A)
- 1x puerto USB-A 2.0, velocidad de transmisión hasta 480 Mbps
- 1x puerto USB-C Power Delivery con el perfil 5 (hasta 20V/4.25A, 85W al máximo) para asegurar la carga de tu computadora portátil, tableta o teléfono inteligente con el soporte de la tecnología Power Delivery. 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, haciéndolos cargar simultáneamente y sin cesar. Sin embargo, a través de este puerto, no se pueden transmitir vídeos ni datos.
- 1x Ethernet GLAN RJ-45 port, 10/100/1000 Mbps
- 1x lector para las tarjetas SD (especificación SD 3.0) - con la velocidad máxima de transmisión 100Mbps
- 1x lector para las tarjetas microSD (especificación SD 3.0) - con la velocidad máxima de transmisión 100Mbps
- 1x Audio out 3.5 mm
- 1x soporte basculante para teléfono portátil
- Interfaz gráfica:

Una sola pantalla: 1x HDMI resolución máxima 3840x2160/30Hz o 1x Display Port resolución máxima 3840x2160/30Hz o 1x VGA resolución máxima 1920x1080/60Hz Dos pantallas (DP+HDMI, HDMI+VGA, DP+VGA): resolución máxima 1920x1080/60Hz Tres pantallas (DP+HDMI+VGA): Una pantalla resolución máxima 1920x1080/60Hz, otras 2 pantallas resolución máxima 1280x720/60Hz

- Modos: Extensión, Espejo y Pantalla primaria
- Colores soportados 16 / 32 bit
- Alimentación desde el bus informático USB
- Sistema operativo: Se 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 a Android 6 (Google) con Intel Broadwell Processors y R51 y superiores
- Dimensiones del producto: 269 x 86 x 22 mm
- Peso del producto: 341 g
- Dimensiones del embalaje: 316 x 130 x 30 mm
- Peso del embalaje: 1380 g

## REQUISITOS RELATIVOS AL SISTEMA

- Requisitos relativos al hardware: computadora portátil, tableta, computadora personal (PC), teléfono inteligente con el sistema operativo OS Windows, Mac o Google que tengan desocupado un puerto USB-C con el soporte de Power Delivery y de la transmisión de vídeos (DisplayPort Alt Mode)
- Sistema operativo: Windows 10, macOS X y más recientes, Google (Chrome OS y Android 6) con las actualizaciones más recientes

## ESPECIFICACIÓN

Número de pieza de i-tec	Descripción del producto & EAN
C31FLATDOCKPDPLUS	i-tec USB-C Metal Low Profile 4K Triple Display Docking Station + Power Delivery 85 W EAN: 8595611702914
Notice: Undefined variable: pnuk_c in	i-tec USB-C Metal Low Profile 4K Triple Display Docking Station + Power

/root/dsgen/form.php on line 388	Delivery 85 W EAN: Notice: Undefined variable: eanuk_c in /root/dsgen/form.php on line 390
<b>Hardware</b>	
Tipo de bus	USB-C, Thunderbolt-3
<b>Puertos</b>	
USB 3.0 TYPE A	2
USB 2.0 TYPE A	1
USB-C POWER DELIVERY INPUT	1
HDMI	1
DISPLAY PORT	1
VGA	1
AUDIO	1
LAN RJ-45	1
SD CARD READER	1 (+ 1x micro SD card reader)
<b>Requisitos del sistema</b>	
Hardware	Requisitos relativos al hardware: computadora portátil, tableta, computadora personal (PC), teléfono inteligente con el sistema operativo OS Windows, Mac o Google que tengan desocupado un puerto USB-C con el soporte de Power Delivery y de la transmisión de vídeos (DisplayPort Alt Mode)
Sistema operativo	Windows 7/8/8.1/10 (32/64 bit) Mac OS X Chrome OS 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.
<b>Otra característica</b>	
color	Space Grey
Material	Aluminium
Dimensiones del producto (LxAxH)	269 x 86 x 22 mm
Peso del producto (sin embalaje)	341 g
Peso del producto (con embalaje)	1380 g
Dimensiones de embalaje (LxAxH)	316 x 130 x 30 mm
<b>Servicio postventa</b>	
Período de garantía	2 años
Soporte técnico	garantía de por vida
<b>contenidos del embalaje</b>	
i-tec USB-C replicador de puertos con un cable (19 cm)	
Un juego de soportes de silicona antideslizantes	
Quick Start	

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

Actualizado 30.1.2019