

## i-tec Thunderbolt 3 Dual 4K Docking Station + USB-C to DisplayPort Cable (1,5 m) + Power Delivery 85W

i-tec Replicador de puertos Thunderbolt 3 dual de metal, 2x salida de vídeo 4K/60Hz o 1x 5K/60Hz; 2x puertos Thunderbolt 3, Power Adapter 180W, 1x GLAN Ethernet, 4x USB 3.0, 1x USB 3.0 con soporte de carga rápida, lector de tarjetas SD, 1x Audio/Micrófono Jack 3.5mm; USB-C cable adaptador para Display Port; MacOS, Windows; incluyendo el cable Thunderbolt 3 70cm



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Con velocidades de hasta 40 Gbps, Thunderbolt 3 es dos veces más rápido que Thunderbolt 2 (20 Gbps) y 8 veces más rápido que USB 3.0 o USB-C 3.1 Gen. 1 (5 Gbps). Totalmente compatible con Windows y Mac OS, esta base universal Thunderbolt 3 es compatible con dos pantallas externas 4K y proporciona una entrega de potencia de hasta 85W, por lo que mantendrá en carga el ordenador portátil mientras trabaja. Ideal para usuarios que trabajan en entornos creativos o de producción exigentes, como diseñadores gráficos, editores de video e ingenieros.

Además de permitir una fácil conexión de todos los dispositivos USB y periféricos existentes al ordenador portátil, esta base Thunderbolt 3 admite la transferencia de una película 4K en menos de 30 segundos y la copia de seguridad de una unidad de 256 GB en menos de un minuto, todo a través de un solo Cable Thunderbolt 3.

### Resumen de características

- Docking Station universal Thunderbolt 3, compatible con Windows y Mac OS.
- Conecte 2 pantallas 4K / 60Hz externas, o una sola 5K / 60Hz, a través de HDMI, Thunderbolt 3 o DisplayPort (cable USB-C a DisplayPort incluido).
- Cuenta con 2 puertos Thunderbolt 3, uno para la conexión al host y otro para la conexión a una pantalla externa u otro dispositivo USB-C o Thunderbolt 3.
- 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.
- Cargue su ordenador portátil mientras trabaja con una entrega de energía de hasta 85W a través del puerto 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.
- Soporta SD 4.0 con lector de tarjetas integrado.
- Toma de entrada / salida de audio combinada en el panel frontal para la conexión de un altavoz o micrófono.

- Conecte hasta 5 dispositivos Thunderbolt 3 adicionales mediante la tecnología Daisy Chain, incluidos dispositivos de almacenamiento externos, pantallas, etc.
- Se suministra con una fuente de alimentación de calidad profesional de 180W (20V, 9A), 1x 70 cm de cable Thunderbolt 3 y 1x USB-C a DisplayPort.
- Compatible con Windows 10 32/64 bit, Mac OS X (Sierra y posteriores).

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- 1 puerto Thunderbolt™ 3 para la conexión al dispositivo
- Tecnología del replicador de puertos: [Thunderbolt™ 3](#)
- Power Delivery: 85W
- 1x puerto Thunderbolt™ 3:
  - Para datos
  - Puerto de vídeo
- Puerto de vídeo:
  - 1x HDMI
- Resolución:
  - 1 monitor - 1x HDMI → hasta 4K/60Hz
  - 1 monitor - 1x Thunderbolt™ 3 /HDMI→ hasta QHD/144Hz
  - 1 monitor - 1x TB3 → hasta 5K/60Hz
  - 2 monitores - 1x HDMI + 1x TB3 → hasta 2x 4K/60Hz
  - 2 monitores - 1x HDMI + 1x Thunderbolt™ 3 → hasta 2x QHD/144Hz
- Compatible con G-Sync / Freesync, HDR 400 - 1000 solo a través de la salida Thunderbolt™ 3
- Adaptador de cable de USB-C a Display Port
- 4x puerto USB 3.0
- 1x puerto USB 3.0 con soporte de carga rápida (BC 1.2)
- 1x puerto Ethernet GLAN RJ-45 (Intel I210)
- 1x slot SD
- 1x puerto 3,5mm Combo Audio
- 1x entrada para la conexión (DC 20V/9A)
- Indicador LED
- Cable Thunderbolt™ 3 (70 cm)
- OS: Windows 10, macOS X (Sierra o superior), Linux con las últimas actualizaciones
- Dimensiones del producto: 229 x 87 x 27 mm
- Peso del producto: 457 g
- Dimensiones del embalaje: 295 x 147 x 93 mm
- Peso del embalaje: 1620 g

## REQUISITOS DE SISTEMA

### Requisitos de hardware:

- Equipo con puerto Thunderbolt™ 3 libre
- Para el aprovechamiento de frecuencias de recuperación superiores de 60 Hz hace falta el monitor que soporte estas frecuencias de recuperación
- Para el aprovechamiento de HDR, G-Sync/Freesync hace falta que estas tecnologías sean soportadas también por el monitor y la tarjeta gráfica

### Requisitos para la función Power Delivery:

- Equipo con puerto Thunderbolt™ 3 con soporte "Power Delivery".

Sistema operativo:

- Windows 10, macOS X (Sierra o superior), Linux con las últimas actualizaciones

## ESPECIFICACIÓN

Número de pieza de i-tec	Descripción del producto & EAN
TB3HDMIDOCKPLUS	i-tec Thunderbolt 3 Dual 4K Docking Station + USB-C to DisplayPort Cable (1,5 m) + Power Delivery 85W EAN: 8595611702563
TB3HDMIDOCKPLUSUK	i-tec Thunderbolt 3 Dual 4K Docking Station + USB-C to DisplayPort Cable (1,5 m) + Power Delivery 85W EAN: 8595611702570
<b>Hardware</b>	
Tipo de bus	Thunderbolt-3
<b>Puertos</b>	
<b>Requisitos del sistema</b>	
Sistema operativo	Windows 10 macOS X Linux Windows 10 - Instalación automática de controladores del sistema operativo. Otros sistemas operativos: instalación manual del controlador.
<b>Otra característica</b>	
color	negro
Material	plástico
Dimensiones del producto (LxAxH)	229 x 87 x 27 mm
Peso del producto (sin embalaje)	457 g
Peso del producto (con embalaje)	1620 g
Dimensiones de embalaje (LxAxH)	295 x 147 x 93 mm
<b>Servicio postventa</b>	
Período de garantía	2 años
Soporte técnico	garantía de por vida
<b>contenidos del embalaje</b>	
Producto	
Cable Thunderbolt 3 (70 cm)	
Fuente de adaptador (cable DC 170, cable de entrada 150cm)	
Reducción de vídeo	
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 10.3.2021