

Thunderbolt 4 Dual DisplayPort Docking Station PRO + Power Delivery 92 W

Thunderbolt 4 Dual DisplayPort Docking Station PRO + Power Delivery 92 W



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Rendimiento excepcional, transferencia de datos ultrarrápida y compatibilidad con resoluciones de hasta 8K. ¡Una de las estaciones de acoplamiento más potentes del mercado! Calidad de imagen cristalina, Internet superrápido y la posibilidad de transferir datos a velocidades de hasta 4 GB por segundo gracias al puerto de salida Thunderbolt™ 4 integrado. Por supuesto, también puede conectar sus auriculares o audio y cargar su portátil (92 W), todo ello con un solo cable. Gracias al protocolo DP 1.4 integrado, puedes conectar esta base a un monitor con una resolución de hasta 8K (7680 x 4320) con una frecuencia de actualización de 30 Hz, lo que equivale a la resolución de cuatro monitores, cada uno con resolución 4K. Esto la convierte en la solución ideal para diseñadores gráficos, analistas, desarrolladores, editores de cine o entusiastas y amantes del vídeo de alta definición. La base es ahora compatible no solo con los puertos Thunderbolt™ 4, sino también con USB-C*, lo que la convierte en una solución flexible para empresas y usuarios que utilizan portátiles y tabletas con diferentes puertos. * Solo se admite un monitor (4K/60 Hz) cuando se conecta a USB-C.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- 1x puerto Thunderbolt 4 para conexión a un portátil
- 1x puerto Thunderbolt 4: transferencia de vídeo o datos a 40 Gbps
- Interfaces gráficas y resoluciones soportadas :
 - Simple: 1x Thunderbolt 4 o 1x DisplayPort resolución máx. 7680x4320/30Hz
 - Dual (Thunderbolt 4 + DisplayPort o 2x DisplayPort): resolución máx. 3840x2160/60Hz
- Modos compatibles: extensión, espejo y pantalla principal
- 1x USB-C 3.2 Gen2 (10 Gbps), compatible con BC 1.2 (carga rápida)
- 2x USB-A 3.2 Gen2 (10 Gbps), compatible con BC 1.2 (carga rápida)
- 2x USB-A 3.2 Gen1 (5 Gbps)
- 1x USB-A 2.0 (480 Mbps)
- 1x puerto Ethernet 2.5 GLAN RJ-45, 10/100/1000/2500
- 1x lector de tarjetas SD (spec. SD 3.0)
- 1 lector de tarjetas TF (microSD) (espec. SD 3.0)
- 1x conector combinado de audio/micrófono de 3,5 mm (la reproducción admite una frecuencia de muestreo de 24bit192K)
- 1x entrada USB-C Power Delivery (28V/5A, 140W)

- Dimensiones del producto : 197 x 79 x 30 mm
- Peso del producto : 286 g

Requisitos de hardware:

- Dispositivo con un puerto USB-C*, USB4* o Thunderbolt™ 3/4 libre.

Requisitos de suministro de energía:

- Dispositivo con un puerto USB-C, USB4 o Thunderbolt™ 3/4 libre compatible con Power Delivery.

Requisitos de salida de vídeo:

- Dispositivo con un puerto USB-C* o USB4* libre compatible con el modo alternativo DisplayPort o un puerto Thunderbolt™ 3/4.

Sistema operativo:

- Windows 10 / 11, macOS y Linux con las últimas actualizaciones.

* Solo se admite un monitor (8K/30 Hz) cuando se conecta a un puerto USB-C o USB4.

ESPECIFICACIÓN

Número de pieza de i-tec	Descripción del producto & EAN
TB4DUALDPDOCKPDPRO	Thunderbolt 4 Dual DisplayPort Docking Station PRO + Power Delivery 92 W EAN: -
TB4DUALDPDOCKPDPROUK	Thunderbolt 4 Dual DisplayPort Docking Station PRO + Power Delivery 92 W EAN: -
Hardware	
Tipo de bus	Thunderbolt-3, Thunderbolt-4, USB-C, USB4
Requisitos del sistema	
Sistema operativo	Windows 10/11 macOS X Linux Windows 11 - Instalación automática de controladores del sistema operativo. Otros sistemas operativos: instalación manual del controlador. El firmware se actualiza automáticamente.
Otra característica	
color	black
Material	ABS
Dimensiones del producto (LxAxH)	197 x 79 x 30 mm
Peso del producto (sin embalaje)	286 g
Peso del producto (con embalaje)	
Dimensiones de embalaje (LxAxH)	
Servicio postventa	
Período de garantía	2 años
Soporte técnico	garantía de por vida

contenidos del embalaje
Estación de acoplamiento Thunderbolt 4
Cable Thunderbolt 4 de 100 cm
Cargador USB-C (28V/5A, 140W) con cable desmontable
Inicio rápido

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 20.3.2024