

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

**StarTech.com**  
Hard-to-find **made easy**®

[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



**StarTech.com Docking Station Thunderbolt 3 para Laptop y 2 Monitores 4K 60Hz con DisplayPort - Entrega de Potencia (PD) de 85W - Hub de 3 Puertos USB 3.0, Ethernet, Audio -Dock TB3 - Windows & Mac**

StarTech.com Docking Station Thunderbolt 3 para Laptop y 2 Monitores 4K 60Hz con DisplayPort - Entrega de Potencia (PD) de 85W - Hub de 3 Puertos USB 3.0, Ethernet, Audio -Dock TB3 - Windows & Mac, Alámbrico, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C, 85 W, 10,100,1000 Mbit/s, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u,

Negro, Gris  
SKU: TB3DK2DPPD

## Información Técnica

- Marca: **StarTech.com**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Interfaz de host: **USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C**
- Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **2**
- Entrada de micrófono: **Si**
- Salidas para auriculares: **1**
- Ethernet: **Si**
- Lector de tarjeta integrado: **No**
- Color del producto: **Negro, Gris**

## Aspectos destacados

Docking Station para Laptop | Mac y Windows® | Cable USB-C a DP | Entrega de Alimentación (PD) de 85W Transforme fácilmente su MacBook Pro o laptop Windows equipado con Thunderbolt 3™ en una estación de trabajo doble de 4K con un rendimiento de hasta 40Gbps. La base TB3 de alta calidad cuenta con tres puertos USB 3.0 y una entrega de alimentación de 85W para cargar su laptop. Cree una Estación de Trabajo Doble de 4K Perfecto para la edición de video y otras tareas en Ultra HD, esta estación de acoplamiento de 2 monitores 4K admite velocidades de 40 Gbps y resolución 4K en dos monitores. Ejecute las aplicaciones que exigen recursos en dos pantallas independientes, sin agotar los recursos del sistema. Conecte su laptop a:- 1 monitor 4K a través del puerto DP.- 1 monitor 4K a través del puerto USB-C TB3 (cable de 1.8 m incluido) O- 1 monitor 5K a través del puerto USB-C TB3, DP Se trata de un monitor de 5K a través del puerto USB-C y TB3 de DP Fácil Instalación y Despliegue Simplemente conecte la base TB3 a su laptop con el cable TB3 incluido y empiece a trabajar inmediatamente. No es necesario instalar ningún controlador que requiera mucho tiempo. Conecte sus Dispositivos Con tres puertos USB 3.0, la estación de acoplamiento Thunderbolt 3 le ofrece un gran número de puertos para los dispositivos más recientes y de legado. Conecte dispositivos USB como unidades flash utilizando los dos puertos Tipo-A. Mantenga su dispositivo móvil cargado con el puerto de sincronización y carga rápida de la base. Conecte un dispositivo USB-C con el puerto USB-C (5Gbps - sólo datos). Suficiente Potencia de Carga La estación de acoplamiento Thunderbolt 3 cuenta con un adaptador de corriente de 170W compatible con Power Delivery para alimentar y cargar (hasta 85W) su laptop, al tiempo que alimenta todos sus dispositivos conectados a la base. Esto elimina la necesidad de utilizar dos adaptadores de corriente distintos para su laptop y su base de acoplamiento. Mejore la Productividad y la Gestión de Dispositivos con nuestra Aplicación de Herramientas de Conectividad Desarrollada para mejorar el rendimiento y la seguridad, la aplicación Connectivity Tools es el único paquete de software del mercado que funciona con una amplia gama de accesorios de conectividad informática. El conjunto de software incluye:- Utilidad de Configuración Avanzada de Windows: Para configurar y guardar configuraciones de Windows personalizadas.- Utilidad de Paso de Direcciones MAC: Para mejorar la seguridad de la red.- Utilidad de Monitorización de Eventos USB: Para rastrear y registrar los dispositivos USB conectados.- Utilidad de Conmutación Automática Wi-Fi: Permite a los usuarios acceder rápidamente a velocidades de red más rápidas a través de la LAN por cable. Para más información y para descargar la aplicación de Herramientas de Conectividad, visite: [www.StarTech.com/Connectivity-ToolsTB3DK2DPPD](http://www.StarTech.com/Connectivity-ToolsTB3DK2DPPD) cuenta con una robusta carcasa de aluminio y está respaldado por 3 años, con soporte técnico gratuito de por vida. The StarTech.com Advantage

## Especificaciones

### Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**  
Interfaz de host: **USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C**  
Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **2**  
Suministro de potencia USB: **Si**  
Envío de energía de USB hasta: **85 W**  
Puertos DisplayPort: **1**  
Puertos Thunderbolt 3: **2**  
Entrada de micrófono: **Si**  
Salidas para auriculares: **1**  
Enchufe de entrada de CC: **Si**

### Red

Ethernet: **Si**  
Puertos Ethernet (RJ-45): **1**  
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **10,100,1000 Mbit/s**  
Estándares de red: **IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u**  
Auto MDI / MDI-X: **Si**  
Bidireccional completo (Full duplex): **Si**

### Desempeño

Lector de tarjeta integrado: **No**  
Velocidad de transferencia: **40 Gbit/s**  
Resolución (máxima digital): **4096 x 2160 Píxeles**  
Número de pantallas soportadas: **2**  
Color del producto: **Negro, Gris**  
Función de carga: **Si**  
Apoyo UASP: **Si**  
Material de la cubierta: **Aluminio, Plástico**  
Compatibilidad de marca: **Cualquier marca**  
Certificación: **CE, FCC, REACH**

### Control de energía

Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**

Corriente de entrada: **2.5 A**

Tipo de fuente de alimentación: **Externo**

Voltaje de salida: **20 V**

Corriente de salida: **8.5 A**

Consumo energético: **170 W**

Tipos de enchufe de energía compatibles: **AU, JP, US**

#### Software

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64,**

Compatible con Mac: **Si**

Sistemas operativos Mac soportados: **Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 13.0 Ventura**

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64,**

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64,**

#### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **5 - 40 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 70 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **5 - 95%**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **80 mm**

Profundidad: **220 mm**

Altura: **27 mm**

Peso: **450 g**

#### Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **148 mm**

Largo del paquete: **248 mm**

Alto del paquete: **88 mm**

Peso del paquete: **1.5 kg**

#### Contenido del empaque

Cables incluidos: **Corriente alterna, Thunderbolt, USB Tipo C**

Adaptador AC incluido: **Si**

Manual: **Si**

#### Detalles técnicos

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

#### Datos de logística

Cantidad por caja principal: **4 pieza(s)**

Largo de la caja principal: **250 mm**

Longitud de la caja principal: **355 mm**

Alto de la caja principal: **175 mm**

#### Otras características

Longitud de cable: **0.52 m**

Circuito integrado: **Intel - Alpine Ridge DSL6540, Fresco - FL1100EX, Texas Instruments - PCM2912A, Intel - WGI210AT, Texas Instruments - TPS65983**

Rango de transferencia de datos USB: **480,5000 Mbit/s**

Link: <https://mcashop.mx/producto/112910/startechcom-docking-station-thunderbolt-3-para-laptop-y-2-monitores-4k-60hz-con-displayport-entrega-de-potencia-pd-de-85w-hub-de-3-puertos-usb-30-ethernet-audio-dock-tb3-windows-mac>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.