

## Mini Dock Thunderbolt 3 para Doble Pantalla de 4K con DisplayPort - Docking Station para Mac y Windows - Descontinuado, con Existencias Limitadas y Reemplazado por TB3DKM2DPL (TB3DKM2DP)

ID del Producto: TB3DKM2DP



La estación de acoplamiento Thunderbolt 3™ alimentada por bus se conecta a dos pantallas DisplayPort 4K, Gigabit Ethernet y un puerto USB 3.0 (Tipo-A). Compatible con macOS y Windows®, es el accesorio ideal para su portátil Thunderbolt 3 y, para una configuración flexible, el cable USB-C conectado tiene una longitud extendida de 20 cm.

Perfecto para la edición de vídeo 4K u otras tareas Ultra HD, esta estación de acoplamiento DisplayPort dual portátil soporta 40Gbps de rendimiento y resolución 4K a 60Hz en dos monitores DisplayPort, a través de un solo puerto Thunderbolt 3.

Conecte su portátil a:

- 2 pantallas 4K DisplayPort (hasta 4096 x 2160p @ 60Hz)

O

- 1 pantalla 5K (5120 x 2880 @ 60Hz)

Simplemente conecte la base TB3 a su portátil con el cable TB3 incluido y empiece a trabajar inmediatamente. No es necesario instalar ningún controlador que requiera mucho tiempo.

Para mejorar su productividad, el puerto Gigabit Ethernet (con soporte de arranque PXE y Wake-on-LAN) garantiza un acceso fiable a la red por cable. Un puerto USB 3.0 Tipo-A, con amplio espacio a su alrededor, le permite conectar un dispositivo USB, como una unidad flash, para acceder fácilmente a los ficheros.

Desarrollada para mejorar el rendimiento y la seguridad, la aplicación Connectivity Tools el único conjunto 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.

Una 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-Tools](http://www.StarTech.com/Connectivity-Tools)

TB3DKM2DP cuenta con la certificación Thunderbolt y está respaldado por 3 años, con soporte técnico gratuito de por vida.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- Revise o edite ficheros de imagen o multimedia en dos pantallas DisplayPort 4K
- Transfiera una película 4K en menos de 30 segundos.
- Tamaño ideal para estaciones de trabajo en, por ejemplo, entornos de trabajo compartido o temporal ("hot desks")

## Características

- REEMPLAZADO POR EL TB3DKM2DPL: La nueva versión ofrece la misma funcionalidad, + un cable extralargo de 28cm, más alcance y menos tirantez entre puerto y conector del MacBook y portátiles

en soportes

- **DP 4K 60HZ DUAL:** Este replicador de puertos mini Thunderbolt 3 es compatible con 40Gbps de rendimiento y resolución 4K a 60Hz, en dos monitores DisplayPort (hasta 4096 x 2160P), a través de un solo puerto Thunderbolt 3; dos pantallas extendidas en MacBook Pro/Air, con procesador Intel, y una sola pantalla en el caso de chip Apple M1/M2
- **AHORRE ESPACIO:** Utilice el dock TB3 para crear una solución sencilla pero funcional; estación de trabajo de 2 monitores, 2x USB-A y GbE, a través de un cable TB3. Tamaño ideal para espacios pequeños
- **FÁCIL CONFIGURACIÓN:** El dock TB3 tiene alimentación por bus para una configuración sencilla. Sin cable de alimentación externa, menos desorden y máxima portabilidad: ideal para desplazarse o viajes
- **COMPATIBILIDAD CON THUNDERBOLT 3:** Este replicador de puertos Thunderbolt 3 es compatible con portátiles TB3, incluyendo MacBook Pro, Dell, Lenovo y HP
- **CONNECTIVITY TOOLS:** Provided with this device, the application improves performance and security, featuring MAC Address Changer, USB Event Monitoring, Windows Layout & Wi-Fi Auto Switch utilities

---

#### Hardware

Política de Garantía	3 Years
Compatibilidad con 4K	Sí
Puerto(s) de carga rápida	No
Pantallas compatibles	2
Tipo de Bus	Thunderbolt 3
Estándares Industriales	Thunderbolt 3 IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab USB 3.0 - Retrocompatible con USB 2.0 y 1.1
ID del Conjunto de Chips	Intel - Alpine Ridge JHL6540 Intel - WGI210AT Texas Instruments - TPS65983 ASMedia - ASM1042A

---

Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	40Gbps (Thunderbolt 3) 5Gbps (USB 3.0) 2Gbps (Ethernet; dúplex completo)
Resolución Digital Máxima	Pantallas 4K dual - DisplayPort 4096 x 2160p a 60Hz / 3840 x 2160p a 60Hz Una pantalla 5K - DisplayPort 5120 x 2880 a 60Hz
Tipo y Velocidad	Thunderbolt 3 - 40 Gbit/s
Compatibilidad con UASP	Sí
Redes Compatibles	10/100/1000 Mbps
MDIX Automático	Sí
PXE	No
Soporte Full Duplex	Sí

---

Conector(es)

Tipo(s) de Conector(es)	1 - Thunderbolt™ 3 USB-C (24-pin) (40Gbps) 2 - DisplayPort (20 pines) 1 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps) 1 - RJ-45
-------------------------	--

---

Software

Compatibilidad OS	Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11 >macOS 10.12 - 10.15, 11.0, 12.0
-------------------	--

---

Observaciones / Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables	Ordenador equipado con Thunderbolt 3, con puerto Thunderbolt 3.
Nota	Para obtener una resolución 4K x 2K (4K también se conoce como 4K x 2K), se requiere una pantalla con capacidad 4K.  Se requiere una pantalla DisplayPort con capacidad 5K para alcanzar la resolución 5120 x 2880.

Es posible que algunos monitores solo funcionen con 4K a 30Hz al conectarse a través de DisplayPort. Estos monitores incluyen los modelos siguientes: Dell P2715Q, Viewsonic VX2475Smhl-4K, Phillips 288P6LJEB, LG 31MU97C-B, Asus PB287Q (estos modelos tendrán que configurarse a 4K 30Hz).

Se requieren adaptadores activos para adaptar monitores DisplayPort a HDMI/DVI/VGA.

Para conversiones de DisplayPort a DVI (o HDMI, VGA), se requiere un adaptador activo, como los modelos DP2VGA, DP2VGA2, DP2VGA3, DP2HD4KS o DP2HD4K60S

Los sistemas MacBook Air y MacBook Pro que utilizan el nuevo chip Apple M1 son compatibles con una sola pantalla externa, a través de puertos Thunderbolt 3, incluso cuando se conecten a un replicador de puertos Thunderbolt 3 con más de una salida de vídeo. Este límite de un solo monitor no afecta a los equipos Mac basados en Intel con Thunderbolt 3.

---

#### Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Alimentado por USB  
Incluido

---

#### Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa 5°C to 35°C (41°F to 95°F)

Temperatura de Almacenamiento -40°C to 70°C (-40°F to 158°F)

Humedad HR 5~95% (sin condensación)

---

#### Características Físicas

Color Black & Gray

Tipo de Gabinete Aluminio

Longitud del Cable 7.9 in [200 mm]

Longitud del Producto 10.0 in [25.3 cm]

Ancho del Producto 4.8 in [12.2 cm]

Altura del Producto	0.8 in [2.0 cm]
Peso del Producto	5.1 oz [145.8 g]

---

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	8.2 in [20.8 cm]
Ancho de la Caja	5.7 in [14.5 cm]
Altura de la Caja	1.5 in [3.8 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	9.0 oz [256.0 g]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Dock Thunderbolt 3
	1 - Docking Station
	1 - Manual de Instrucciones
	1 - User Manual

---

\* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.