

## 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

El replicador de puertos Thunderbolt 3™ con alimentación por bus le permite conectar con pantallas DisplayPort 4K dual, Ethernet Gigabit y un puerto USB 3.0 (Type-A). Compatible con macOS y Windows®, es el accesorio ideal para su ordenador portátil equipado con Thunderbolt 3 y para más flexibilidad de la configuración, el cable USB-C incluido tiene una longitud extendida de 20cm.

Ideal para la edición de vídeos 4K u otras tareas relacionadas con Ultra HD, el replicador de puertos portátil DisplayPort dual es compatible con 40Gbps de rendimiento y resolución 4K a 60Hz, en dos monitores DisplayPort, a través de un solo puerto Thunderbolt 3.

Conecte su ordenador portátil a:

- 2x pantallas 4K DisplayPort (resolución de hasta 4096 x 2160 a 60Hz)

O

- 1x pantalla 5K (5120 × 2880 a 60Hz)

Para empezar a trabajar inmediatamente, solo tiene que conectar el replicador Thunderbolt 3 a su ordenador portátil con el cable Thunderbolt 3 incluido. No se requiere la instalación de software controlador, la cual consume tanto tiempo.

Para mejorar su productividad, el puerto Ethernet Gigabit (compatible con las funciones PXE Boot y WOL) garantiza el acceso fiable en red mediante cable. Un puerto USB 3.0 Type-A, con amplio espacio a su alrededor, le permite conectar un dispositivo USB, como una unidad de memoria Flash, para facilitar el acceso.

El modelo TB3DKM2DP tiene certificación Thunderbolt y está avalado por la garantía de 3 años de StarTech.com, 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
- **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 los portátiles TB3, incluyendo MacBook Pro, Dell, Lenovo y HP. Nota: no carga el ordenador portátil
- **Diseño compacto en aluminio duradero**
- **DISPLAYPORT 4K 60HZ (2 PANTALLAS):** Este mini replicador de puertos TB3 es compatible con 40Gbps de rendimiento y 4K a 60Hz, en dos monitores DP (hasta 4096 x 2160P), a través de un solo puerto TB3

---

#### 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)	DisplayPort (20 pines)  USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps)  RJ-45  Thunderbolt™ 3 USB-C (24-pin) (40Gbps)
-------------------------	--

---

Software

Compatibilidad OS	Windows® 7, 8, 8.1, 10 > macOS 10.12 a 10.15
-------------------	---

---

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.  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 requiere una pantalla DisplayPort con capacidad 5K para alcanzar la resolución 5120 × 2880.

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

---

#### Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
---------------------------------	--------------------

---

#### 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 [20 cm]
Longitud del Producto	4.7 in [12.0 cm]
Ancho del Producto	2.4 in [60.0 mm]
Altura del Producto	0.7 in [18.8 mm]
Peso del Producto	5.1 oz [145.8 g]

---

#### Información de la Caja

Longitud de la Caja	8.2 in [20.8 cm]
---------------------	------------------

Ancho de la Caja	5.7 in [14.5 cm]
Altura de la Caja	1.7 in [42.0 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	9.5 oz [268.2 g]

---

Contenido de la Caja

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

---

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

