

# Mini Docking Station Thunderbolt 3 USB Tipo C con Vídeo Doble DisplayPort para Ordenador Portátil Mac y Windows - Replicador de Puertos USB C 4K

Product ID: TB3DKM2DP



Este replicador de puertos Thunderbolt™ 3 ofrece un gran rendimiento mediante una mini replicador compacto y que resulta económico, pues incluye las conexiones esenciales para la productividad. Conecte con los puertos siguientes: vídeo DisplayPort 4K dual, Ethernet Gigabit y un puerto USB 3.0 (Type A). Compatible con macOS y Windows™, es el accesorio ideal para su MacBook Pro, Dell™ XPS o cualquier otro ordenador portátil equipado con Thunderbolt 3.

## Conecte dos pantallas 4K UHD a 60Hz

Ideal para la edición de vídeos 4K u otras tareas relacionadas con Ultra HD, el replicador de puertos Thunderbolt 3 es compatible con 40Gbps de rendimiento y resolución 4K a 60Hz, en dos monitores DisplayPort, a través de un solo puerto Thunderbolt 3. Ejecute aplicaciones que requieren un uso intensivo de recursos (a resoluciones de hasta 4096 x 2160p), sin que se agote toda la capacidad del sistema. También permite conectar una pantalla 5K 60Hz a su ordenador portátil.

## **Los puertos que más necesita**

Para mejorar su productividad, el puerto Ethernet Gigabit garantiza el acceso fiable en red mediante cable. Además, el puerto USB 3.0 Type-A, con amplio espacio a su alrededor, le permite la conexión de un dispositivo USB, como una unidad de memoria Flash, para facilitar el acceso.

## **Alimentación por bus que facilita la portabilidad**

Este minireplicador Thunderbolt 3 constituye una solución versátil en el caso de oficinas con espacios de trabajo permanentes o compartidos, con un diseño compacto y portátil en una duradera caja de aluminio. Funciona con alimentación por bus, sin que se requiera alimentación externa. Para más flexibilidad de la configuración, el cable USB-C incluido tiene una longitud extendida de 20cm.

El modelo TB3DKM2DP está avalado por la garantía de tres años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

**Certificaciones,  
Reportes y  
Compatibilidad**



**Aplicaciones**

- Revise o edite ficheros de imagen o multimedia en dos pantallas HDMI 4K
- Tamaño ideal para entornos de trabajo compartido o temporal ("hot desks" o "hotelling")
- Tamaño compacto óptimo para estaciones de trabajo u ordenadores de sobremesa permanentes con espacio limitado

**Características**

- Conecte dos monitores DisplayPort UHD 4K 60Hz a su ordenador a través de un solo puerto Thunderbolt 3 o agregue una sola pantalla 5K 60Hz
- Compatible con macOS y Windows
- Conecte un dispositivo al puerto USB 3.0 Type-A (retrocompatible con dispositivos con USB 2.0 y 1.x)
- El puerto Ethernet Gigabit RJ45 agrega conectividad de red por cable a su área de trabajo
- Certificación Thunderbolt

|                                   |                                       |   |
|-----------------------------------|---------------------------------------|---|
| <b>Hardware</b>                   | Warranty                              | 3 Years   |
|                                   | Compatibilidad con 4K                 | Sí  |
|                                   | Estándares Industriales               | Thunderbolt 3<br>IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab<br>USB 3.0 - Retrocompatible con USB 2.0 y 1.1   |
|                                   | ID del Conjunto de Chips              | Intel - Alpine Ridge JHL6540<br>Intel - WGI210AT<br>Texas Instruments - TPS65983<br>ASMedia - ASM1042A  |
|                                   | Pantallas compatibles                 | 2   |
|                                   | Puerto(s) de carga rápida             | No  |
|                                   | Tipo de Bus                           | Thunderbolt 3   |
| <b>Rendimiento</b>                | Compatibilidad con UASP               | Sí  |
|                                   | MDIX Automático                       | Sí  |
|                                   | PXE                                   | No  |
|                                   | Redes Compatibles                     | 10/100/1000 Mbps  |
|                                   | Resolución Digital Máxima             | Pantallas 4K dual - DisplayPort 4096 x 2160p a 60Hz / 3840 x 2160p a 60Hz<br>Una pantalla 5K - DisplayPort 5120 x 2880 a 60Hz   |
|                                   | Soporte Full Duplex                   | Sí  |
|                                   | Tasa de Transferencia de Datos Máxima | 40Gbps (Thunderbolt 3)<br>5Gbps (USB 3.0)<br>2Gbps (Ethernet; dúplex completo)  |
|                                   | Tipo y Velocidad                      | Thunderbolt 3 - 40 Gbit/s   |
| <b>Conector(es)</b>               | Tipo(s) de Conector(es)               | 1 - Thunderbolt™ 3 USB-C (24-pin) Macho   |
|                                   |                                       | 2 - DisplayPort (20 pines) Hembra   |
|                                   |                                       | 1 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 Hembra   |
|                                   |                                       | 1 - RJ-45 Hembra  |
| <b>Software</b>                   | Compatibilidad OS                     | Windows® 7, 8, 8.1, 10<br>macOS 10.12 a 10.13   |
| <b>Observaciones / Requisitos</b> | Nota                                  | Para obtener una resolución 4K x 2K (4K también se conoce como 4K x 2K), se requiere una pantalla con capacidad 4K.<br><br>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.

Ordenador equipado con Thunderbolt 3, con puerto Thunderbolt 3.

|                                |                                     |                                |
|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
|                                | Requerimientos del Sistema y Cables |                                |
| <b>Requisitos de Energía</b>   | Adaptador de Corriente Incluido     | Alimentado por USB             |
| <b>Requisitos Ambientales</b>  | Humedad                             | HR 5~95% (sin condensación)    |
|                                | Temperatura de Almacenamiento       | -40°C to 70°C (-40°F to 158°F) |
|                                | Temperatura Operativa               | 5°C to 35°C (41°F to 95°F)     |
| <b>Características Físicas</b> | Altura del Producto                 | 18.8 mm [0.7 in]               |
|                                | Ancho del Producto                  | 60 mm [2.4 in]                 |
|                                | Color                               | Black & Gray                   |
|                                | Longitud del Cable                  | 200 mm [7.9 in]                |
|                                | Longitud del Producto               | 120 mm [4.7 in]                |
|                                | Peso del Producto                   | 145.8 g [5.1 oz]               |
|                                | Tipo de Gabinete                    | Aluminio                       |
| <b>Información de la Caja</b>  | Peso (de la Caja) del Envío         | 268.2 g [9.5 oz]               |
| <b>Contenido de la Caja</b>    | Incluido en la Caja                 | 1 - Dock Thunderbolt 3         |
|                                |                                     | 1 - Manual de Instrucciones    |

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