

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)

0

• 1 pantalla 5K (5120 × 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

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)
	ac Datos Haxiilla	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 br/> 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 \times 2K (4K también se conoce como 4K \times 2K), se requiere una pantalla con capacidad 4K.
		Se requiere una pantalla DisplayPort con capacidad 5K para alcanzar la resolución 5120×2880 .



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 9.0 oz [256.0 g] Envío

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.