

Mini Dock Thunderbolt 3 para Doble Pantalla de 4K con HDMI - Docking Station para Mac y Windows - Descontinuado, con Existencias Limitadas y Reemplazado por TB3DKM2HDL (TB3DKM2HD)

ID del Producto: TB3DKM2HD



Esta estación de acoplamiento Thunderbolt™ 3 agrupa un rendimiento elevado en una mini base rentable y compacta, ofreciendo conexiones esenciales para la productividad. La base de acoplamiento Thunderbolt 3 alimentada por bus le permite conectarse a dos pantallas HDMI 4K, Gigabit Ethernet y dos puertos USB (Tipo-A) y, para una configuración flexible, el cable USB-C conectado tiene una longitud extendida de 20cm.

Grandioso para la edición de vídeo 4K u otras tareas Ultra HD, esta base portátil Thunderbolt 3 a HDMI soporta 40Gbps de rendimiento y resolución 4K a 60Hz en monitores HDMI duales, a través de un solo puerto Thunderbolt 3. Ejecute las aplicaciones más exigentes en dos pantallas independientes sin agotar los recursos del sistema.

Conecte su portátil a:

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

Sólo tiene que conectar la base TB3 a su ordenador portátil con el cable TB3 incluido y empezar 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. Conecte otro dispositivo USB utilizando el puerto USB 2.0 Tipo-A.

Desarrollada para mejorar el rendimiento y la seguridad, la aplicación Connectivity Tools es 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 ventanas personalizadas.

Utilidad de Paso de Direcciones MAC: Para mejorar la seguridad de la red.

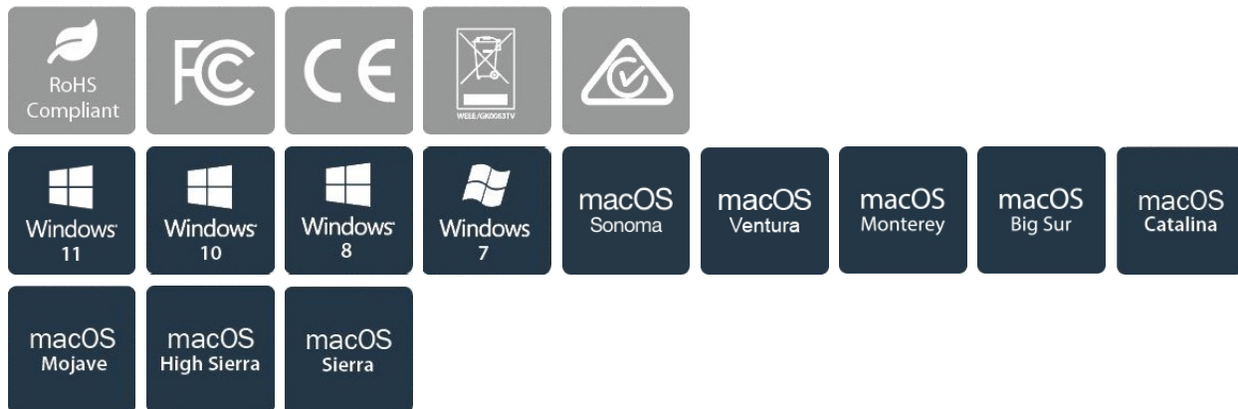
Utilidad de Monitorización de Eventos USB: Para rastrear y registrar los dispositivos USB conectados

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-Tools

TB3DKM2HD 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 HDMI 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 TB3DKM2HDL: 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
- Agregue dos monitores UHD HDMI 4K 60Hz a su ordenador portátil, mediante este replicador de

puertos portátil Thunderbolt 3; compatible con Windows y macOS

- Dos pantallas extendidas en MacBook Pro/Air, con procesador Intel, y una sola pantalla en el caso de chip Apple M1/M2
- Red con conexión por cable y conectividad de sus dispositivos con 2x puertos USB-A (1x USB 3.0 y 1x USB 2.0) y Ethernet Gigabit
- Alimentación por bus (no se requiere alimentación externa) a través de un cable más largo de 20cm; diseño compacto en duradero aluminio
- HERRAMIENTAS DE CONECTIVIDAD: La aplicación, que es suministrada, mejora el rendimiento y la seguridad, y cuenta con las utilidades de Cambiador de Direcciones MAC, Supervisión de Eventos USB, Configuración de Windows y Conmutación Automática de Wi-Fi

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 USB 2.0 - Retrocompatible con USB 1.1 |
| ID del Conjunto de Chips | Intel - Alpine Ridge JHL6540 Intel - WGI210AT Texas Instruments - TPS65983 ASMedia - ASM1042A Parade - PS176 |

Rendimiento

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Wake On Lan | Sí |
| Tasa de Transferencia de Datos Máxima | 40Gbps (Thunderbolt 3) |

| | |
|---------------------------|--|
| | 5Gbps (USB 3.0) |
| | 2Gbps (Ethernet; dúplex completo) |
| Resolución Digital Máxima | Pantallas 4K dual - HDMI 4096 x 2160p a 60Hz / 3840 x 2160p a 60Hz |
| Tipo y Velocidad | Thunderbolt 3 - 40 Gbit/s |
| Compatibilidad con UASP | Sí |
| Redes Compatibles | 10/100/1000 Mbps |
| MDIX Automático | Sí |
| PXE | Sí |
| Soporte Full Duplex | Sí |

Conector(es)

| | |
|-------------------------|--|
| Tipo(s) de Conector(es) | 1 - Thunderbolt™ 3 USB-C (24-pin) (40Gbps) |
| | 2 - HDMI (19 pines) |
| | 1 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps) |
| | 1 - USB 2.0 Tipo A (4 pines, 480Mbps) |
| | 1 - RJ-45 |

Software

| | |
|-------------------|--|
| Compatibilidad OS | Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11 >macOS 10.12 - 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0 |
|-------------------|--|

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. |
|------|---|

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 Incluido | Alimentado por USB |
| Tensión de Entrada | 5V DC |
| Tensión de Salida | 5 DC |

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 | 4.9 in [12.4 cm] |
| Ancho del Producto | 2.4 in [6.1 cm] |
| Altura del Producto | 0.7 in [1.9 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 | 1.4 in [3.6 cm] |

Peso (de la Caja) del Envío 9.2 oz [260.0 g]

Contenido de la Caja

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Incluido en la Caja | 1 - Replicador de Puertos |
| | 1 - Manual del Usuario |

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