

Mini Dock Thunderbolt 3 para Doble Pantalla de 4K con DisplayPort

Product ID: TB3DKM2DP



Este replicador de puertos Thunderbolt™ 3 ofrece un gran rendimiento mediante una mini replicador compacto y que resulta económico, pues incluye conexiones esenciales para la productividad. 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 MacBook Pro, Dell™ XPS o cualquier otro ordenador portátil equipado con Thunderbolt 3.

Cree una estación de trabajo 4K 60Hz dual

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. Ejecute, en dos pantallas independientes, aplicaciones que requieren un uso intensivo de recursos, sin que se agote toda la capacidad del sistema.

Conecte su ordenador portátil a:

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

También permite conectar una pantalla 5K 60Hz a su ordenador portátil.

Los puertos que más necesita

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.

Alimentación por bus que facilita la portabilidad

Este minireplicador de puertos Thunderbolt 3 constituye una solución versátil para oficinas con espacios de trabajo permanentes o compartidos. 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 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

- Agregue dos monitores DisplayPort UHD 4K 60Hz o una sola pantalla 5K 60Hz a su ordenador portátil, mediante este replicador de puertos portátil Thunderbolt 3
- Conecte un dispositivo USB-A mediante el puerto USB 3.0
- Agregue conectividad por red con cable mediante el puerto Ethernet Gigabit RJ45
- Alimentación por bus (no se requiere alimentación externa) a través de un cable más largo de 20cm
- Diseño compacto en aluminio duradero

Hardware	Warranty	3 Years
	Compatibilidad con 4K	Sí
	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
	Pantallas compatibles	2
	Puerto(s) de carga rápida	No
	Tipo de Bus	Thunderbolt 3
Rendimiento	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 Una pantalla 5K - DisplayPort 5120 x 2880 a 60Hz
	Soporte Full Duplex	Sí
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	40Gbps (Thunderbolt 3) 5Gbps (USB 3.0) 2Gbps (Ethernet; dúplex completo)
Tipo y Velocidad	Thunderbolt 3 - 40 Gbit/s	
Conector(es)	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
Software	Compatibilidad OS	Windows® 7, 8, 8.1, 10 macOS 10.12 a 10.13
Observaciones / Requisitos	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.

	Requerimientos del Sistema y Cables	Ordenador equipado con Thunderbolt 3, con puerto Thunderbolt 3.
Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
Requisitos Ambientales	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)
Características Físicas	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
Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	268.2 g [9.5 oz]
Contenido de la Caja	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.