

## Adaptador Multipuertos USB-C - Docking Station Portátil USB-C 4K HDMI - con Entrega de Potencia de 60W - GbE - Hub 2x USB-A 3.0- Mini Dock Portátil USB Tipo C para Portátiles

ID del Producto: DKT30CHPD



Este elegante adaptador multipuerto USB-C con HDMI combina la capacidad de tres adaptadores unifuncionales en un replicador de puertos portátil para su ordenador portátil. Obtiene la funcionalidad de un adaptador USB-C a USB, USB-C a Ethernet y USB-C 4K HDMI, todo en una solución portátil.

Y como es compatible con 60W de entrega de potencia por USB 2.0, es posible alimentar tanto al adaptador y cargar el ordenador portátil al mismo tiempo.

Este versátil adaptador USB-C le permite crear una estación de trabajo con doble pantalla en casi cualquier lugar, ya que ofrece salida de vídeo HDMI 4K Ultra HD (3840 x 2160p), con frecuencia de barrido de 30Hz y audio, dos puertos USB 3.0 y un puerto Ethernet Gigabit, compatible con entrega de potencia por USB 2.0.

El puerto Ethernet Gigabit, compatible con las funciones WOL ("Wake-on-LAN", reinicio mediante red), tramas Jumbo, etiquetado VLAN, así como Ethernet de consumo eficiente de energía, ofrece conexión fiable a una red mediante cable, ideal en áreas con acceso Wi-Fi limitado. Además, con dos puertos adicionales USB 3.0 (USB Type-A) es posible conectar sus dispositivos relacionados con la productividad, como su ratón o unidad de memoria USB (Flash).

Ideal para uso portátil, el compacto adaptador multipuerto es compatible con la entrega de potencia por USB 2.0 (PD2.0), lo cual permite utilizar el adaptador de alimentación USB-C de su ordenador portátil para la alimentación tanto de su ordenador portátil, como del adaptador. El adaptador también incluye un cable USB-C integrado de mayor longitud, para más flexibilidad de conexión de su ordenador portátil, lo cual significa que no hay que llevar dicho cable.

Máxima compatibilidad: StarTech.com le puede ofrecer un replicador de puertos que se ajuste a cualquier sistema operativo, marca de ordenador portátil y requisito de conectividad

Más tareas terminadas más rápido: con más puertos y más pantallas, se amplía al máximo la conectividad y productividad del usuario final

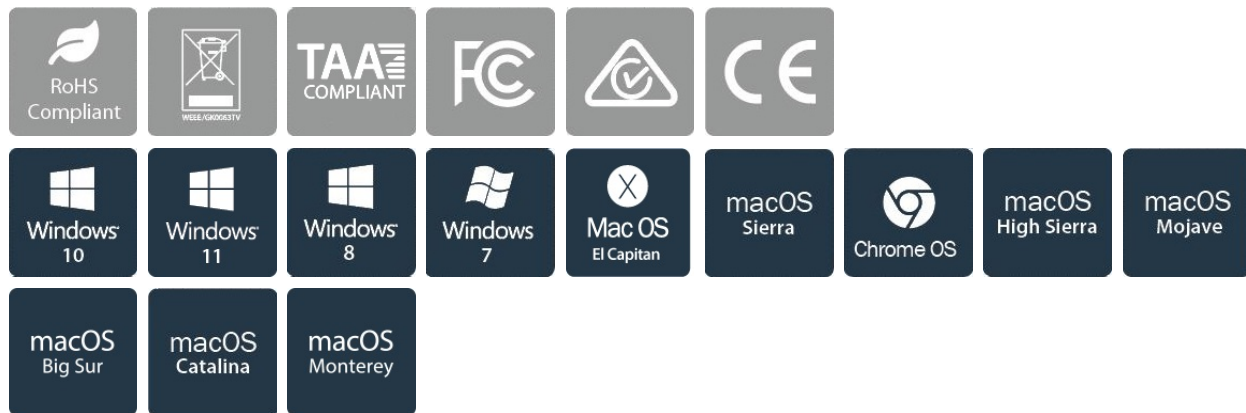
Rápida instalación: evite dolores de cabeza con implementaciones que consumen tiempo y frustran a los usuarios finales

Alto nivel de calidad informática: expertos en informática de todo el mundo confían en nuestros productos por las rigurosas pruebas que les hacemos, su fabricación resistente y nuestro soporte técnico multilingüe de por vida

El modelo DKT30CHPD está avalado por la garantía de 3 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Nota: Para garantizar plena funcionalidad del adaptador, el puerto USB-C de su ordenador portátil debe ser compatible con la entrega de potencia por USB y el modo Alt (alternativo) de DisplayPort.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- Conecte con un monitor externo HDMI para el trabajo multitarea
- Haga presentaciones a través de un televisor o proyector HDMI, en una sala de juntas o aula de clases
- Conecte con un televisor HDMI en un entorno de oficina compartida u oficina temporal

## Características

- DOCK DE VIAJE 4 EN 1: El adaptador multipuerto USB-C tiene salida de vídeo HDMI UHD 4K 30Hz para una sola pantalla, 2 puertos USB-A 3.0 (5Gbps), Gigabit Ethernet y Power Delivery 2.0 de 60W
- CABLE EXTRA LARGO: El cable incorporado de 25cm proporciona un alcance ampliado para reducir la tensión del puerto/conector en dispositivos 2 en 1 o en ordenadores portátiles sobre soportes elevados

- **AMPLIA COMPATIBILIDAD DE DISPOSITIVOS:** Dock USB C para portátiles USB-C y Thunderbolt 3, Ultrabooks, Chromebooks, tablets y móviles para HP, Dell, Lenovo, MacBooks, Surface y Samsung Galaxy
- **AMPLIA COMPATIBILIDAD DE SISTEMAS OPERATIVOS:** Con la configuración automática de los controladores, este dock es compatible con Windows, macOS, Chrome OS, Android (Galaxy S9 y superior, Pixel 3)
- **ALIMENTACIÓN A TRAVÉS DEL PORTÁTIL O DEL ADAPTADOR EXTERNO:** Puede alimentarse a por el bus USB o con un adaptador de corriente USB-C. Cargue el portátil por PD (12W para la base, 48W para la carga)

---

#### Hardware

Política de Garantía	3 Years
Compatibilidad con 4K	Sí
Puerto(s) de carga rápida	No
Pantallas compatibles	1
Tipo de Bus	USB-C
Estándares Industriales	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	VIA/VLI - VL813 VIA/VLI - VL100 Chrontel - CH7525A ASIX - AX88179

---

#### Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5 Gbps (USB 3.0) <br / >2 Gbps (Ethernet; dúplex completo)
Resolución Digital Máxima	4096 x 2160p a 24Hz o 3840 x 2160p (HDMI) a 30Hz  También compatible con resoluciones más bajas.
Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s

Compatibilidad con UASP	Sí
Redes Compatibles	10/100/1000 Mbps
MDIX Automático	Sí
Soporte Full Duplex	Sí

---

Conector(es)

Tipo(s) de Conector(es)	1 - USB Type-C (24 pines) USB 3.0 (5Gbps)
	1 - HDMI (19 pines)
	1 - RJ-45
	2 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps)
	1 - USB Type-C (24 pines) USB 3.0 (5Gbps)

---

Software

Compatibilidad OS	Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11 macOS 10.9 a 10.15, 11.3 y superior Chrome OS™
-------------------	---

---

Observaciones / Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables	Un ordenador portátil anfitrión con un puerto USB-C disponible (para garantizar total funcionalidad del adaptador, el puerto USB-C anfitrión debe ser compatible con la versión 2.0 de alimentación por USB y el modo Alt (alternativo) de DisplayPort)
-------------------------------------	---

Opcional: Adaptador de alimentación USB-C (por ejemplo, el adaptador de alimentación por USB-C de su ordenador portátil)

Nota	No todos los puertos USB-C son compatibles con la funcionalidad completa de la norma USB Type-C. Asegúrese de que su puerto USB-C anfitrión es compatible con el suministro de alimentación por USB 2.0 y el modo Alt (alternativo) de DisplayPort.
------	---

El adaptador también puede conectarse al puerto USB-C anfitrión de su ordenador portátil no compatible con la alimentación por USB 2.0. Sin embargo, en esta configuración, si un adaptador de alimentación está conectado al adaptador multifunción, no suministrará alimentación a través de su ordenador portátil anfitrión.



Para obtener una resolución 3840 x 2160p (4K también se conoce como 4K x 2K), se requiere una pantalla con capacidad 4K

USB 3.0 es también conocido como USB 3.1 Gen 1; este estándar de conectividad ofrece velocidades de hasta 5Gbps.

Su ordenador portátil puede tener requisitos de carga específicos. Por ejemplo, si su ordenador portátil requiere exactamente 60W de alimentación y un adaptador consume parte de los 60W, es posible que su ordenador portátil no reconozca que está obteniendo suficiente alimentación. Para más información sobre la entrega de potencia, consulte el fabricante de su hardware.

---

#### Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
Power Delivery	60W

---

#### Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 65°C (14°F to 149°F)
Humedad	0% a 85% RH (humedad relativa, sin condensación)

---

#### Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Plástico
Longitud del Cable	13.7 in [348 mm]
Longitud del Producto	3.8 in [96 mm]
Ancho del Producto	2.0 in [51 mm]
Altura del Producto	0.7 in [1.8 cm]
Peso del Producto	2.3 oz [64 g]

---



Información de la  
Caja

Longitud de la Caja	8.3 in [21.2 cm]
Ancho de la Caja	5.7 in [14.6 cm]
Altura de la Caja	1.6 in [41 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	7.0 oz [198 g]

---

Contenido de la  
Caja

Incluido en la Caja	1 - adaptador multipuerto usb-c
	1 - guía rápida de inicio

---

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

