

Dock USB C - para 2 Monitores HDMI & DisplayPort 4K 30Hz - Docking Station para Laptop USB Tipo C con Entrega de Potencia de 60W, SD, Hub de 4 Puertos USB-A, GbE, Audio - Compatible con Thunderbolt 3

ID del Producto: DK30CHDDPPD



Esta docking station USB-C™ para dos monitores transforma su MacBook o laptop Windows® en una estación de trabajo Ultra HD 4K dual, con compatibilidad para monitores DisplayPort y HDMI 4K. Le ofrece todas las conexiones para crear una estación de trabajo completamente capaz, incluyendo una ranura para lector de tarjetas SD™.

El replicador de puertos USB-C cuenta con entrega de potencia USB 2.0 (60W) para alimentar y cargar su laptop mientras trabaja. Es el compañero perfecto para su MacBook Pro o cualquier otra laptop que tenga Thunderbolt™ 3.

El adaptador multipuertos USB-C expande las capacidades de la pantalla de su laptop entre dos pantallas Ultra HD 4K. Habilita el modo DisplayLink® y el modo Alt (alternativo) de DisplayPort USB-C para permitir la salida de video 4K dual a monitores HDMI y DisplayPort 4K. Mediante el replicador 4K dual puede conectar:

- 1x pantalla 4K DisplayPort con resolución 3840 x 2160 a 30Hz
- 1x pantalla 4K HDMI con resolución 3840 x 2160 a 30Hz

La ranura para tarjeta SD proporciona acceso de lectura y escritura rápido para tarjetas de memoria SD, SDHC™ y SDXC™ a través de USB 3.0. El lector de tarjetas es compatible con SD 4.0 y UHS-II, lo cual permite transferencias de archivos de hasta 312MB/s, y es compatible con versiones anteriores.

La docking station proporciona cuatro puertos USB 3.0 (Type-A) para conectar sus periféricos, incluyendo un puerto USB 3.0 de carga rápida y sincronización USB, un puerto Ethernet Gigabit y un puerto para audio y micrófono de 3.5mm combinado.

Compatible con Mac y Windows, este replicador de puertos universal funciona con laptops que posean

USB-C y Thunderbolt 3.

El modelo DK30CHDDPPD incluye una aplicación Windows® gratuita que le permite administrar mejor la seguridad de conexión en red de su empresa. Cuando una computadora se conecta su red a través del puerto Ethernet de una docking station, la dirección MAC de la computadora suele no transmitirse a la red, ya que la red solo ve la dirección MAC de la docking station. Sin embargo, el software de cambio o duplicación de la dirección MAC que ofrece StarTech.com permite al docking station USB-C utilizar la suplantación de la dirección MAC de la laptop Windows conectado, en lugar de la dirección MAC de la dock. Esto garantiza que sus administradores de red tengan total visibilidad de cada uno de los dispositivos conectados a la red para monitorear y limitar la actividad en consecuencia. Para solicitar acceso a nuestra utilidad de cambio de la dirección MAC, póngase en contacto con nuestro Departamento de Soporte Técnico, por teléfono, chat o correo electrónico.

El modelo DK30CHDDPPD está avalado por la garantía de tres años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

### Aplicaciones

- Ideal para profesionales que trabajan con imágenes gráficas altamente detalladas o aplicaciones que requieren un uso intensivo de datos, como diseñadores gráficos, videógrafos, animadores, analistas o ingenieros (CAD)
- Escale su escritorio en varias pantallas: solución perfecta para su uso en los sectores de gobierno, finanzas, marketing y ventas
- Amplíe la conectividad de su laptop; compatible con MacBook Pro, Dell XPS 15 u otras laptops con USB-C

### Características

- **VERSIÓN COMPLETA DE DOCKING STATION USB-C:** 2 monitores 4K 30Hz HDMI + video 4K 30Hz DisplayPort, 4x USB-A 3.1 Gen 1 5Gbps (incluyendo puerto de carga rápida BC 1.2), lector de tarjetas SD, 60W de entrega de potencia, Ethernet Gigabit y entrada de audio de 3.5mm para conjunto de audífonos y micrófono
- **COMPATIBILIDAD CON TARJETAS SD/SDXC:** Esta docking station USB-C tiene una ranura SD compatible con tarjetas SD/SDXC, ideal para almacenamiento adicional o para copias de seguridad, mediante las aplicaciones Windows File History o MacOS Time Machine
- **FÁCIL INSTALACIÓN:** Esta docking station USB-C universal incluye un cable anfitrión USB-C de 1 metro, botón frontal de encendido, utilidad de cambio de la dirección MAC y funciona con los sistemas operativos Windows, macOS, Chrome OS y Ubuntu
- **AMPLIA COMPATIBILIDAD CON DISPOSITIVOS:** Docking Station multimonitor USB Type-C, con

HDMI y DP, funciona con laptops y Ultrabooks equipados con Thunderbolt 3 (TB3) o con USB-C, Chromebooks (MacBooks, HP, Dell, Lenovo y Surface)

- ENTREGA DE POTENCIA DE 60W: Esta docking station USB Type-C suministra alimentación y carga mientras trabaja, con 60W de entrega de potencia; solución ideal para laptops ultradelgadas, como los modelos Lenovo ThinkPad T Series, X1 Carbon, Surface Pro7
- STARTECH.COM 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	Sí
Pantallas compatibles	2
Interfaz	USB 3.0
Tipo de Bus	USB-C
Estándares Industriales	Especificación 2.0 para entrega de potencia por USB Especificación 1.2 de carga de batería USB DisplayPort 1.2 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	DisplayLink - DL-5700 Genesys Logic - GL3215 VIA Labs - VL813 Texas Instruments - TPS65983

---

#### Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5 Gbps (USB 3.0) 2 Gbps (Ethernet; dúplex completo)
Resolución Digital Máxima	HDMI (modo Alt (alternativo) de DisplayPort) - 3840 x 2160p a 30Hz



DisplayPort (DisplayLink) - 3840 x 2160p a 30Hz

También compatible con resoluciones más bajas. Por ejemplo, si la resolución máxima es 3840 x 2160p (4K), también se admite una resolución de 2560 x 1600p y de 2560 x 1440p.

Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Compatibilidad con UASP	Sí
Tipo de Memoria Multimedia	SD/MMC (Secure Digital/Multimedia Card)  SDHC (Secure Digital High Capacity)  SDXC (Secure Digital eXtended Capacity)  microSD (Micro Secure Digital) (adapter required)  microSDHC (Micro Secure Digital High Capacity) (adapter required)  microSDXC (Micro Secure Digital eXtended Capacity) (adapter required)
Redes Compatibles	10/100/1000 Mbps
MDIX Automático	Sí
Soporte Full Duplex	Sí
Especificaciones Generales	Compatible con SD 4.0 y UHS-II ("Ultra High Speed", ultra alta velocidad), para transferencias de ficheros a alta velocidad, con velocidades de bus de hasta 312 MB/s

---

Conector(es)

Tipo(s) de Conector(es)	DisplayPort (20 pines)  HDMI (19 pines)
-------------------------	---



USB Type-C (24 pines) USB 3.0 (5Gbps)

USB 3.0 A (carga rápida, 9 pines)

USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps)

RJ-45

Enchufe mini-jack de 3,5mm (4 posiciones)

Ranura SD / MMC

---

Software

Compatibilidad OS	Windows® 7, 8, 8.1, 10 macOS 10.11 a 10.12, 10.14 a 10.15 Chrome OS™ v55+
-------------------	--

---

Observaciones /  
Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables	Ordenador equipado con USB-C con un puerto USB Type-C disponible
-------------------------------------	--

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.
------	---

Ambos puertos de vídeo son compatibles con la resolución 4K. Para obtener resoluciones 4Kx2K se requiere una pantalla DisplayPort o HDMI con capacidad 4K

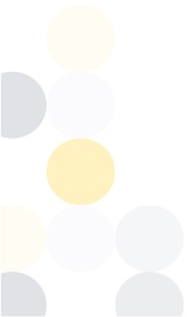
USB 3.0 es también conocido como USB 3.1 Gen 1; este estándar de conectividad ofrece velocidades de hasta 5Gbps

Es compatible con las tarjetas SD más conocidas (SDSC, SDHC y SDXC, incluyendo tarjetas UHS), además de ser retrocompatible con versiones anteriores de tarjetas SD. Este lector de tarjetas también es compatible con microSD™, miniSD™ (con un adaptador), MMCmobile™, RS-MMC™ y MMCplus™ (con un adaptador).

DisplayLink docking stations and video adapters support more than one external display on Apple's M1-based Mac. Requires driver installation. Please contact StarTech.com support for a recommendation based on your specific setup.

---

Requisitos de  
Energía



Adaptador de Corriente Adaptador de alimentación de CA incluido  
Incluido

Power Delivery 60W

Tensión de Entrada 100 - 240 AC

Corriente de Entrada 2 A

Tensión de Salida 20V DC

Alimentación de Salida 5 A

Polaridad Central Positivo

#### Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa 0°C to 60°C (32°F to 140°F)

Temperatura de Almacenamiento -20°C to 60°C (-4°F to 140°F)

Humedad HR 0~95%

#### Características Físicas

Color Negro y Plata

Tipo de Gabinete Plástico

Longitud del Cable 39.4 in [100 cm]

Longitud del Producto 8.7 in [22.0 cm]

Ancho del Producto 3.1 in [80.0 mm]

Altura del Producto 1.0 in [25.0 mm]

Peso del Producto 9.2 oz [261.0 g]

#### Información de la Caja

Longitud de la Caja 10.6 in [27.0 cm]

Ancho de la Caja 6.1 in [15.5 cm]

Altura de la Caja 3.5 in [90.0 mm]

Peso (de la Caja) del Envío 2.9 lb [1.3 kg]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	
	Replicador de Puertos
	Cable USB-C
	Adaptador Universal de Alimentación (NA/JP, ANZ)
	Manual de instrucciones

---

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

