

Dock USB-C y USB-A - Docking Station para 2 Monitores DisplayPort y HDMI de 4K 60Hz - Replicador de Puertos USB 3.0 para Portátil USB TipoC o USB-A - 6xUSB Tipo A - Mac/Windows

ID del Producto: DK30A2DH



Este replicador de puertos 4K dual ofrece flexibilidad de configuración a su estación de trabajo, ya que funciona con ordenadores portátiles equipados tanto con puerto USB-C, como USB-A y es compatible con varias combinaciones de monitores Ultra HD 4K DisplayPort y HDMI.

Ideal para aplicaciones que requieren una alta calidad de detalles gráficos, este replicador de puertos 4K dual a 60Hz mejora su productividad, ya que expande las capacidades de la pantalla de su ordenador portátil entre dos monitores Ultra HD 4K. El replicador para ordenador portátil funciona con DisplayLink® para facilitar la compatibilidad con monitores de alta resolución, lo cual permite dos pantallas 4K total a 60Hz a partir de una sola conexión USB.

Mediante el replicador 4K dual puede conectar:

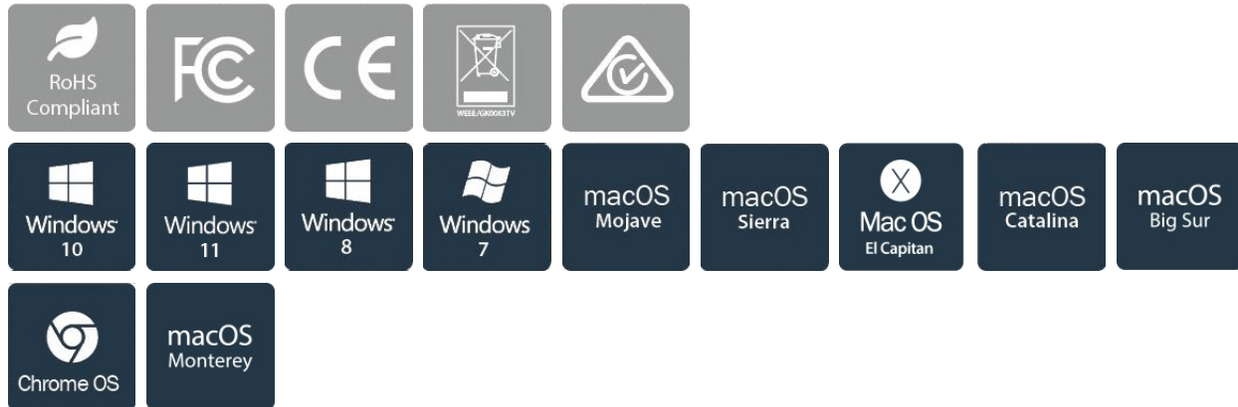
- 2x pantallas 4K DisplayPort (resolución de hasta 4096 x 2160 a 60Hz)
- 2x pantallas 4K HDMI (resolución de hasta 4096 x 2160 a 60Hz)
- Pantallas 1x 4K DisplayPort + 4K HDMI (resolución de hasta 4096 x 2160 a 60Hz)

El replicador de puertos USB 3.0 es compatible con ordenadores portátiles Mac y Windows equipados con USB-C y USB-A. Esto significa que puede conectar modelos nuevos de ordenadores portátiles equipados con USB-C o Thunderbolt™ 3, o prolongar la utilidad de ordenadores portátiles de generación anterior con USB 3.0 (Type-A).

Este replicador USB-A y USB-C le permite transformar su ordenador portátil Mac y Windows en una estación de trabajo completa, con seis puertos USB 3.0 (Type-A), un puerto Ethernet Gigabit, así como puertos independientes de audio de 3,5mm y de micrófono, para facilitar varias conexiones de audio, todo mediante un solo cable.

El modelo DK30A2DH está avalado por la garantía de 3 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- Solución perfecta para ordenadores portátiles utilizados en entornos empresariales, gubernamentales, financieros y de ventas
- Ideal para el trabajo con imágenes gráficas o aplicaciones que requieren un uso intensivo de datos en su ordenador portátil

## Características

- DOCKING STATION HÍBRIDO USB-C Y USB-A PARA DOS MONITORES 4K DE 60Hz: El dock universal USB 3.0 (5Gbps) funciona con ordenadores equipados con USB-C y USB-A. Incluye un hub con 6 puertos USB Type-A, puerto Ethernet Gigabit y entradas de audio de 3,5mm (conjunto de auriculares y micrófono)
- FLEXIBILIDAD DE VÍDEO MULTIMONITOR: Este dock con vídeo doble 4K de 60Hz le permite conectar hasta 2 monitores: Dos pantallas DisplayPort o HDMI, o DP + HDMI. Admite dos pantallas extendidas en MacBooks, ya sea con el procesador Intel o Apple M1
- 6 PUERTOS USB-A DESCENDENTES: Dock USB C híbrido, con hub de 6 puertos USB 3.1/3.2 Gen 1 (5Gbps), con puertos USB-A en la parte frontal y trasera, a fin de facilitar la compatibilidad con dispositivos como teclados, ratones, memorias Flash USB, discos duros externos e impresoras
- PARA PORTÁTILES USB-A Y USB-C: El chipset DL 6950, certificado por DisplayLink, es compatible con PCs USB-C/Thunderbolt 3 y USB-A. Incluye cables host USB-C y USB-A. Compatible con Windows, macOS, Chrome OS y Ubuntu. Esta base no proporciona USB-C PD
- LA VENTAJA DE STARTECH.COM: StarTech.com ofrece una garantía de 3 años y soporte técnico

gratuito de por vida en todos los docking stations. Con más de 3000 productos a nivel mundial, StarTech.com hace fácil lo difícil de encontrar

---

#### Hardware

Política de Garantía	3 Years
Compatibilidad con 4K	Sí
Puerto(s) de carga rápida	No
Pantallas compatibles	2
Tipo de Bus	USB-C
	USB 3.2 Gen 1(5Gbps)
Estándares Industriales	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
	USB 3.0 - Retrocompatible con USB 2.0/1.1
ID del Conjunto de Chips	DisplayLink - DL-6950
	VIA/VLI - VL817

---

#### Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5 Gbps (USB 3.0) 2 Gbps (Ethernet; dúplex completo)
Resolución Digital Máxima	Una sola pantalla - DisplayPort - 5120 x 2880 @ 60Hz (por medio de dos puertos DP) / 4096 x 2160 @ 60Hz / 3840 x 2160 @ 60Hz Una sola pantalla - HDMI - 4096 x 2160 @ 60Hz / 3840 x 2160 @ 60Hz Dos pantallas - DisplayPort y HDMI - 4096 x 2160 @ 60Hz / 3840 x 2160 @ 60Hz
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)

2 - DisplayPort (20 pines)

2 - HDMI (19 pines)

1 - USB 3.2 Type-C (24 pines, Gen 1, 5Gbps)

1 - RJ-45

6 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps)

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

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

---

Software

Compatibilidad OS

Windows® XP (32-bit), Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11, macOS 10.6 - 10.12, 10.14 - 10.15, 11.0, 12.0, Ubuntu 18.04, 20.04, Chrome OS™ v55+

---

Observaciones / Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables

Un ordenador portátil anfitrión con puerto USB-C o USB-A disponible.

Nota

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

Se incluye un cable USB-C a USB-C, así como un cable USB-C a USB-A.

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

Los adaptadores de vídeo y replicadores de puertos DisplayLink son compatibles con más de una pantalla externa, en el caso de equipos Mac basados en el chip Apple M1. Requiere la instalación de software controlador. Para facilitarle una recomendación basada en su configuración específica, por favor póngase en contacto con StarTech.com.

---

Indicadores

Indicadores LED 1 - Alimentación

---

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
Tensión de Entrada	110V-240V AC
Corriente de Entrada	2A
Tensión de Salida	20V DC
Alimentación de Salida	2A
Polaridad Central	Positivo
Tipo de Enchufe	N
Consumo de Energía	40W

---

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Humedad	HR 10~90%

---

Características Físicas

Color	Negro y Plata
Tipo de Gabinete	Aluminio y Plástico
Longitud del Cable	3.3 ft [1 m]
Longitud del Producto	8.9 in [22.6 cm]
Ancho del Producto	3.4 in [8.7 cm]
Altura del Producto	1.1 in [2.8 cm]
Peso del Producto	10.6 oz [301.0 g]

---

Información de la

## Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	12.5 in [31.8 cm]
Ancho de la Caja	5.1 in [13.0 cm]
Altura de la Caja	2.0 in [5.2 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	1.9 lb [0.9 kg]

---

## Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - replicador de puertos
	1 - Cable USB-C a USB-A de 1m
	1 - Cable USB-C a USB-C de 1m
	1 - adaptador universal de alimentación (NA/JP, RU, UE, ANZ)
	1 - guía rápida de inicio

---

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