



StarTech.com Dock USB-C para 3 Monitores 4K con 5 Puertos USB 3.2 5Gbps - HDMI y DisplayPort - Mac y Windows - Docking Station - PD 60W - Hub de 5 Puertos USB de 5Gbps

StarTech.com Dock USB-C para 3 Monitores 4K con 5 Puertos USB 3.2 5Gbps - HDMI y DisplayPort - Mac y Windows - Docking Station - PD 60W - Hub de 5 Puertos USB de 5Gbps, Alámbrico, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C, 3,5 mm, 10,100,1000 Mbit/s, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, Negro, Plata

SKU: DK30CH2DPPD

Información Técnica

Marca: **StarTech.com**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Interfaz de host: **USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C**

Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **4**

Puertos HDMI: **1**

Entrada de micrófono: **Si**

Salidas para auriculares: **1**

Ethernet: **Si**

Lector de tarjeta integrado: **No**

Color del producto: **Negro, Plata**

Aspectos destacados

Docking Station para Laptops | Mac y Windows® | PD 60W| 4K 60 DP + HDMI

Este replicador de puertos USB-C™ 4K, conforme con las normas TAA, para laptops basadas en Windows® o Mac lleva la productividad a un nivel totalmente novedoso, compatible con triple monitor 4K: toda una primicia en el mercado. Este replicador de puertos USB Type-C le ofrece 60W de carga para alimentación, así como 5x puertos USB 3.0 para conectar sus dispositivos periféricos. Es el accesorio ideal para su Dell™ XPS 15, Chromebook Pixel™ u otra laptop equipada con USB-C.

También se conecta al puerto USB-A de su laptop USB 3.0 (mediante un cable USB-C a A, como el modelo USB315AC1M, que se adquiere por separado).

Nota: Entrega de potencia para cargar su laptop no disponible a través de USB-A, y solo compatible con doble pantalla.

Potencie su productividad

El replicador de puertos 4K USB-C para Windows o Mac le permite crear una estación de trabajo con triple pantalla Ultra HD. Conecte:

2x pantallas 4K DisplayPort (DisplayLink) con resolución 4096 x 2160 / 3840 x 2160 a 60Hz y

1x pantalla 4K HDMI (modo Alt (alternativo) de DisplayPort) con resolución 4096 x 2160 a 24Hz / 3840 x 2160 a 30Hz

En el caso de aplicaciones de alta resolución, el replicador universal de puertos para laptop también se puede conectar a una pantalla 5K (resolución 5120 x 2880) a 60Hz, mediante la conexión de los dos puertos DisplayPort a una sola pantalla 5K.

Potentes conexiones

Este replicador de puertos que admite triple monitor le permite conectar sus periféricos, a fin de transformar su laptop en una estación de trabajo de tamaño grande. Con cinco puertos USB 3.0 (1x USB Type-C y 4x USB Type-A, incluido 1x puerto de carga rápida), un puerto Ethernet Gigabit, una entrada para conjunto de audífonos/micrófono, más puertos independientes de 3.5mm para audio y micrófonos, se posibilitan todas las conexiones necesarias, para el máximo rendimiento.

Entrega de potencia de 60W

Por medio de un único cable, el replicador de puertos USB-C proporciona hasta 60W de entrega de potencia para la alimentación y carga de su laptop, y 120W para la alimentación de sus periféricos, mediante su adaptador de alimentación.

The StarTech.com Advantage

Especificaciones

Puertos e Interfaces
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Interfaz de host: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C
Puertos USB-A 3.2 Gen 1: 4
Puertos USB-C 3.2 Gen 1: 2
Puertos HDMI: 1
Puertos DisplayPort: 2
Entrada de micrófono: Si
Puerto combo audio 3.5 mm: Si
Salidas para auriculares: 1
Conectividad con auriculares: 3,5 mm

Enchufe de entrada de CC: **Si**

Red

Ethernet: **Si**

Puertos Ethernet (RJ-45): **1**

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **10,100,1000 Mbit/s**

Estándares de red: **IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u**

Auto MDI / MDI-X: **Si**

Bidireccional completo (Full duplex): **Si**

Desempeño

Lector de tarjeta integrado: **No**

Velocidad de transferencia: **5 Gbit/s**

Resolución (máxima digital): **4096 x 2160 Pixeles**

Ranura para cable de seguridad: **Si**

Color del producto: **Negro, Plata**

Interruptor integrado: **Si**

Apoyo UASP: **Si**

Material de la cubierta: **Plástico**

Compatibilidad de marca: **Cualquier marca**

Certificación: **CE, FCC, TAA, REACH**

Control de energía

Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**

Corriente de entrada: **2 A**

Fuente de alimentación: **60 W**

Voltaje de salida: **20 V**

Corriente de salida: **6 A**

Tipo de enchufe: **Tipo N**

Tipos de enchufe de energía compatibles: **AU, JP**

Software

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home**

Compatible con Mac: **Si**

Sistemas operativos Mac soportados: **Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 13.0 Ventura**

Otros sistemas operativos soportados: **ChromeOS**

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home**

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 60 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-20 - 60 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 95%**

Peso y dimensiones

Ancho: **82 mm**

Profundidad: **270 mm**

Altura: **34 mm**

Peso: **385 g**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **161 mm**

Largo del paquete: **296 mm**

Alto del paquete: **71 mm**

Peso del paquete: **1.4 kg**

Contenido del empaque

Cables incluidos: **USB Tipo C**

Adaptador AC incluido: **Si**

Manual: **Si**

Detalles técnicos

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Datos de logística

Cantidad por caja principal: **10 pieza(s)**

Largo de la caja principal: **318 mm**

Longitud de la caja principal: **370 mm**

Alto de la caja principal: **382 mm**

Otras características

Circuito integrado: **DisplayLink - DL-6950, Genesys Logic - GL3523, Texas Instruments - TPS65982, Parade Technologies - PS176**

Número de entradas de micrófono: **1**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/106640/startechcom-dock-usb-c-para-3-monitores-4k-con-5-puertos-usb-32-5gbps-hdmi-y-displayport-mac-y-windows-docking-station-pd-60w-hub-de-5-puertos-usb-de-5gbps>