

Docking Station USB Tipo C para Portátiles de 2 Puertos DisplayPort o HDMI - Replicador de Puertos USBC DisplayLink 4K

Product ID: DK30A2DH



Este replicador de puertos USB 3.0 4K dual representa la próxima generación en replicadores de puertos USB universales, 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.

Es compatible con Mac y Windows®, lo cual lo convierte en accesorio ideal para su MacBook Pro, Dell XPS u otro ordenador portátil.

Aumente su productividad con una estación de trabajo con vídeo 4K dual

Este replicador de puertos 4K dual le ayuda a mejorar su productividad, mediante la expansión de las capacidades de pantalla de su ordenador portátil a través de dos monitores Ultra HD 4K, incluso si su ordenador portátil no es compatible con salidas 4K. El replicador de puertos es compatible con la baja latencia 4K, calidad gráfica de alta resolución en ambos puertos de vídeo, mediante el uso de cualquier combinación de monitores HDMI® o DisplayPort.

Mediante el replicador 4K dual puede conectar:

- 2x pantallas 4K DisplayPort con resolución 4096 x 2160 a 60Hz / 3840 x 2160 a 60Hz
-
- 2x pantallas 4K HDMI con resolución 4096 x 2160 a 60Hz / 3840 x 2160 a 60Hz
-
- 1x pantalla 4K DisplayPort + pantallas 4K HDMI con resolución 4096 x 2160 a 60Hz / 3840 x 2160 a 60Hz

El replicador de puertos es ideal para productores, diseñadores gráficos y de webs, ingenieros, arquitectos y muchos otros profesionales que trabajan con aplicaciones gráficas avanzadas. Constituye una manera rápida y fácil de aprovechar al máximo la pantalla de trabajo de su ordenador portátil, pues proporciona tres pantallas en total cuando se empareja con la pantalla de su ordenador portátil.

El replicador de puertos realmente universal

Compatible con ordenadores tanto Windows, como MacBook, este replicador de puertos universal es compatible con la tecnología DisplayLink® y funciona con ordenadores portátiles 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). La tecnología gráfica de DisplayLink funciona con varias plataformas informáticas y tipos de conector, a fin de proporcionar una solución universal de replicador de puertos multipantalla. El conector USB-C funciona sin problemas con DisplayLink para facilitar la compatibilidad con monitores de alta resolución, lo cual permite dos pantallas 4Kp60 total a partir de una sola conexión USB.

Gracias a su interfaz universal, el replicador de puertos permite habilitar una sola configuración del escritorio con el fin de ser compatible con diferentes usuarios en momentos diferentes, sin que importe el tipo de ordenador o dispositivo que se utilice. El replicador de puertos universal permite el uso de un solo replicador en toda una organización, ya sea con ordenadores portátiles como los últimos modelos de Ultrabook™ y MacBook, tablets Windows Pro, así como otros dispositivos de generación anterior.

Dado que proporciona tanto retrocompatibilidad, como compatibilidad futura totales, constituye lo último en solución de replicador de puertos para oficinas con un entorno mixto de equipos de ordenador portátil.

Todas las conexiones que necesita

Este replicador de puertos USB 3.0 le permite conectar los periféricos que necesita, a fin de transformar su ordenador portátil en una estación de trabajo potente y totalmente capaz. Con seis puertos USB 3.0 (USB Type-A), un puerto Ethernet Gigabit, más puertos independientes de 3,5mm para diversos audios y micrófonos, se posibilitan todas las conexiones necesarias, para el máximo rendimiento.

Para agregar compatibilidad de carga a ordenadores portátiles equipados con USB-C, solo tiene que agregar el [adaptador USB a USB-C](#) de StarTech.com, modelo HB30C1A1CPD, y ampliar así la versatilidad de este replicador de puertos.

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

- Expanda la conectividad de su ordenador portátil equipado con USB-C o USB-A: compatible con MacBook Pro, Dell® XPS 15 y muchos otros dispositivos
- Utilice un replicador de puertos en toda su organización: solución perfecta para empresas, oficinas gubernamentales, financieras, de marketing, así como entornos de ventas
- 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)

Características

- Amplíe la conectividad de su ordenador portátil equipado con USB-C o USB-A, gracias a este replicador de puertos USB 3.0
- El chipset DisplayLink-6950 es compatible con pantalla 4Kp60 dual para ordenadores portátiles equipados con USB-C y USB-A
- Compatible con varias combinaciones de vídeo 4K dual de monitores DisplayPort y HDMI: Dual DisplayPort, Dual HDMI® o HDMI y DisplayPort a 60Hz
- Conecte sus dispositivos periféricos con seis puertos USB 3.0 Type-A (retrocompatible con USB 2.0 y 1.x)
- Compatible con puertos Thunderbolt 3
- Puerto Ethernet Gigabit agrega conectividad por cable a su estación de trabajo
- Puertos independientes de 3,5mm para entrada de micrófono y de audio

Hardware	Warranty	3 Years
	Compatibilidad con 4K	Sí
	Displays Supported	2
	Estándares Industriales	Especificación USB para carga de baterías 1.2 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
	Puerto(s) de carga rápida	Sí
	Tipo de Bus	USB 3.0
Rendimiento	Compatibilidad con UASP	Sí
	MDIX Automático	Sí
	Redes Compatibles	10/100/1000 Mbps
	Resolución Digital Máxima	Single display - DisplayPort - 4096 x 2160 @ 60Hz / 3840 x 2160 @ 60Hz Single Display - HDMI - 4096 x 2160 @ 60Hz / 3840 x 2160 @ 60Hz Dual displays - DisplayPort and HDMI - 4096 x 2160 @ 60Hz / 3840 x 2160 @ 60Hz
	Soporte Full Duplex	Sí
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5 Gbps (USB 3.0) 2 Gbps (Ethernet; dúplex completo)
	Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Conector(es)	Tipo(s) de Conector(es)	2 - DisplayPort Hembra 2 - HDMI Hembra 1 - USB Type-C (24 pines) USB 3.0 Hembra 1 - Ethernet Gigabit Hembra 6 - 9 pin USB 3.0 A Hembra 1 - Entrada de audio de 3,5mm 1 - Microphone Jack
Software	Compatibilidad OS	Windows® 7, 8, 8.1, 10 macOS 10.11 to 10.13
Observaciones / Requisitos	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
	Requerimientos del Sistema y Cables	Un ordenador portátil anfitrión con puerto USB-C o USB-A disponible.
Indicadores	Indicadores LED	1 - Alimentación
Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
	Alimentación de Salida	2 A
	Consumo de Energía	40W
	Corriente de Entrada	1 A
	Polaridad Central	Positivo
	Tensión de Entrada	100 ~ 240 AC
	Tensión de Salida	20V DC
	Tipo de Enchufe	N
Requisitos Ambientales	Humedad	HR 10~90%
	Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Características Físicas	Altura del Producto	28 mm [1.1 in]
	Ancho del Producto	87 mm [3.4 in]
	Color	Negro y Plata
	Longitud del Cable	152.4 mm [6 in]
	Longitud del Producto	226 mm [8.9 in]
	Peso del Producto	301 g [10.6 oz]
	Tipo de Gabinete	Aluminio y Plástico
Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	851 g [30 oz]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - replicador de puertos 1 - cable usb-c a usb-a 1 - Cable USB-C a USB-C 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.