

Docking Station 4K Dual con 6 Puertos USB C / USB 3.0

Product ID: 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.

Mejore su productividad con vídeo 4K dual a 60Hz

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)

Conecta con ordenadores portátiles equipados con USB-C y USB-A

El replicador de puertos USB 3.0 es compatible con ordenadores portátiles 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).

Todas las conexiones que necesita

Este replicador USB-A y USB-C le permite transformar su ordenador portátil 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.

Para agregar compatibilidad de carga de ordenadores portátiles equipados con USB-C, solo tiene que agregar el [adaptador USB a USB-C](#) (modelo HB30C1A1CPD* de StarTech.com).

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

*Nota: Para cargar un ordenador portátil equipado con USB-C se requiere el adaptador de alimentación por USB-C conjuntamente con el modelo HB30C1A1CPD.

**Certificaciones,
Reportes y
Compatibilidad**



Aplicaciones

- Solución perfecta para ordenadores portátiles Windows 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

- Conecte su ordenador portátil basado en Windows a dos monitores 4K 60Hz (2x DisplayPort, 2x HDMI, HDMI + DP)
- El chipset DisplayLink con certificación DL 6950 es compatible con ordenadores portátiles equipados tanto con USB-C, como USB-A
- Conecte más dispositivos USB con 6x puertos USB 3.0 (Type-A)
- Agregue conectividad por red con cable mediante el puerto Ethernet Gigabit RJ45
- Varias conexiones de audio mediante puertos de audio independientes de 3,5mm, para conjunto de micrófono y auriculares, así como entrada de micrófono

Hardware	Warranty	3 Years
	Compatibilidad con 4K	Sí
	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 VIA/VLI - VL813
	Pantallas compatibles	2
	Puerto(s) de carga rápida	Sí
	Tipo de Bus	USB-C 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
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

El modo de pantallas extendidas solo es compatible actualmente con productos basados en DisplayLink con sistema operativo macOS 10.11 a 10.13.3. Esto puede cambiar en versiones futuras.

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

	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 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.