

# Dock USB C para Triple Pantalla 4K con 5x Puertos USB 3.0 - PD de 100W

Product ID: DK30CH2DEPUE



Este replicador de puertos triple 4K para ordenadores portátiles Mac, Windows y Chrome equipados con USB-C le ayudará a llevar la productividad a un nivel totalmente nuevo. Con tres conexiones de vídeo 4K, 100W de entrega de potencia y 5x puertos USB 3.0, este replicador de puertos USB-C es la solución perfecta para su MacBook, Dell XPS, Chromebook o cualquier otro ordenador portátil equipado con USB-C que requiera puertos adicionales.

También puede conectar el replicador al puerto USB-A de su ordenador portátil, mediante un cable USB-C a USA-A, como el modelo USB315AC1M (se adquiere por separado). Nota: la entrega de potencia para cargar su ordenador portátil no está disponible a través del puerto USB-A y solo es compatible con doble pantalla.

## Potencie su productividad

El replicador de puertos 4K USB-C le permite crear una estación de trabajo con triple monitor Ultra HD. Conecte:

- 2x 4K DisplayPort (DisplayLink) con resolución 4096 x 2160 a 60Hz / 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, puede conectar el replicador de puertos a una pantalla 5K, a 60Hz, mediante los dos puertos DisplayPort.

## **Entrega de potencia de 100W**

Por medio de un único cable, el replicador de puertos USB-C proporciona alimentación y carga a ordenadores portátiles con alto consumo eléctrico, hasta 100W de entrega de potencia, y alimentación de sus dispositivos periféricos mediante el adaptador de alimentación de 150W.

## **Potentes conexiones**

Este replicador de puertos que admite triple monitor le permite transformar su ordenador portátil en una estación de trabajo de tamaño grande. Le ofrece cinco puertos USB 3.0 (1x USB Type-C y 4x USB Type-A, incl. 1x puerto para carga rápida), un puerto Gigabit Ethernet, así como un puerto para conjunto de auriculares/micrófono, y entrada independientes de 3,5mm para audio y micrófono.

Producto fabricado conforme a TAA y avalado por la garantía de 3 años de StarTech.com, con soporte técnico gratuito de por vida.

### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- Ideal para la edición de vídeos 4K o al trabajar con gráficos de alta resolución
- Trabaje simultáneamente con varios documentos en aplicaciones de oficina
- Visualice varios monitores a la vez, en entornos de firmas financieras o de inversiones
- Entrega de potencia superior (100W) compatible con ordenadores portátiles con alto consumo eléctrico

### Features

- Conecte su ordenador portátil equipado con USB-C a tres monitores 4K: 2x DisplayPort (DisplayLink) y 1x HDMI (modo Alt (alternativo) de DisplayPort)
- Conecte sus dispositivos USB con 5x puertos USB 3.0: 1x USB-C y 4x USB-A (incluyendo 1x de carga rápida)
- Alimente y cargue su ordenador portátil de alto rendimiento, con 100W de entrega de potencia
- Agregue conectividad por red con cable mediante el puerto Ethernet Gigabit RJ45
- Conecte al puerto USB-A de su ordenador portátil mediante un cable USB-C a A, que se adquiere por separado (compatible solo con doble pantalla y la entrega de potencia para cargar su portátil no está disponible a través de la conexión USB-A)

<b>Hardware</b>	Warranty	3 Years
	Compatibilidad con 4K	Sí
	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-6950 Genesys Logic - GL3523 Genesys Logic - GL3523S Texas Instruments - TPS65982 Parade Technologies - PS176
	Pantallas compatibles	3
	Puerto(s) de carga rápida	Sí
	Tipo de Bus	USB-C
<b>Rendimiento</b>	Compatibilidad con UASP	Sí
	MDIX Automático	Sí
	Redes Compatibles	10/100/1000 Mbps
	Resolución Digital Máxima	1x HDMI (modo Alt (alternativo) de DisplayPort) - 4096 x 2160p a 24Hz / 3840 x 2160p a 30Hz 2x DisplayPort (DisplayLink) - 4096 x 2160p a 60Hz / 3840 x 2160p a 60Hz  1x 5K DisplayPort mediante 2 puertos de vídeo DP - 5120 x 2880 a 60Hz  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.
	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
<b>Conector(es)</b>	Tipo(s) de Conector(es)	2 - DisplayPort (20 pines) Hembra  1 - HDMI (19 pines) Hembra  2 - USB Type-C (24 pines) USB 3.0 (5Gbps) Hembra  1 - USB 3.0 A (Fast-Charge, 9 pines, SuperSpeed) Hembra  3 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 Hembra

		<p>1 - RJ-45 Hembra</p> <p>1 - Enchufe mini-jack de 3,5mm (4 posiciones) Hembra</p> <p>2 - Enchufe mini-jack de 3,5mm (3 posiciones) Hembra</p> <p>1 - Ranura de cierre de seguridad Hembra</p>
<b>Software</b>	Compatibilidad OS	<p>Windows® 7, 8, 8.1, 10</p> <p>macOS 10.9 - 10.12, 10.14</p> <p>Chrome OS™ v55+</p>
<b>Observaciones / Requisitos</b>	Nota	<p>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.</p> <p>La resolución 4K es compatible con los 3 puertos de vídeo. Para obtener la resolución 4Kx2K se requiere una pantalla con capacidad 4K</p> <p>Si se conecta a un puerto anfitrión USB 2.0, o si se utiliza un cable de conexión anfitrión USB 2.0, es posible que el rendimiento resulte limitado (cable anfitrión USB 3.0 incluidos)</p> <p>USB 3.0 es también conocido como USB 3.1 Gen 1; este estándar de conectividad ofrece velocidades de hasta 5Gbps</p> <p>La resolución 5K es compatible mediante la conexión de los dos puertos de vídeo DisplayPort a una sola pantalla 5K. Se requiere una pantalla compatible con 5K para lograr la resolución 5K (5120 x 2880 60Hz)</p> <p>El replicador de puertos se conecta al puerto USB-C de su ordenador portátil También se conecta al puerto USB-A de su ordenador portátil mediante un cable USB-C a A, que se adquiere por separado (compatible solo con doble pantalla y la entrega de potencia para cargar su portátil no está disponible a través de la conexión USB-A)</p>
	Requerimientos del Sistema y Cables	Ordenador equipado con USB-C con un puerto USB Type-C disponible
<b>Requisitos de Energía</b>	Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
	Alimentación de Salida	7.5 A
	Corriente de Entrada	2.5 A
	Polaridad Central	Positivo
	Power Delivery	100W
	Tensión de Entrada	100 ~ 240 AC

	Tensión de Salida	20V DC
	Tipo de Enchufe	N
<b>Requisitos Ambientales</b>	Humedad	0% a 70 % humedad relativa
	Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
<b>Características Físicas</b>	Altura del Producto	34 mm [1.3 in]
	Ancho del Producto	82 mm [3.2 in]
	Color	Negro y Plata
	Longitud del Producto	270 mm [10.6 in]
	Peso del Producto	385 g [13.6 oz]
	Tipo de Gabinete	Plástico
<b>Información de la Caja</b>	Peso (de la Caja) del Envío	177 g [6.2 oz]
<b>Contenido de la Caja</b>	Incluido en la Caja	1 - replicador de puertos
		1 - cable usb-c
		1 - Adaptador universal de alimentación (RU, UE)
		1 - Manual de Instrucciones
		1 - Anti-Slip Rubber Pads

Product appearance and specifications are subject to change without notice.