

Docking Station USB C para Triple Monitor 4K - con 5x Puertos USB 3.0 - con Entrega de Alimentación PD de 100W

Product ID: DK30CH2DEP



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 USB-A, como el modelo [%product id="USB315AC1M" text="USB315AC1M"%] (se adquiere por separado). Nota: Entrega de potencia para cargar su ordenador portátil no disponible a través de USB-A, sólo compatible con doble pantalla.

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
- 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.

Por medio de un nicho 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.

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 Ethernet Gigabit, así como un puerto para conjunto de auriculares/micrófono, y entradas 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 videos 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)

Hardware	Warranty	2 Years
	Compatibilidad con 4K	Yes
	Puerto(s) de carga rápida	Yes
	Pantallas compatibles	3
	Tipo de Bus	USB-C
	Estándares Industriales	Especificación 2.0 para entrega de potencia por USB
	ID del Conjunto de Chips	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 DisplayLink - DL-6950 Genesys Logic - GL3523 Genesys Logic - GL3523S Texas Instruments - TPS65982

Parade Technologies - PS176

Rendimiento	Tasa de Transferencia de Datos Mxima	5 Gbps (USB 3.0)
	Resolucin Digital Mxima	2 Gbps (Ethernet; dplex completo)
	Tipo y Velocidad	1x HDMI (modo Alt (alternativo) de DisplayPort) - 4096 x 2160p a 24Hz / 3840 x 2160p a 30Hz
	Compatibilidad con UASP	2x DisplayPort (DisplayLink) - 4096 x 2160p a 60Hz / 3840 x 2160p a 60Hz
	Redes Compatibles	
	MDIX Automtico	
	Soporte Full Duplex	1x 5K DisplayPort mediante 2 puertos de vdeo DP - 5120 x 2880 a 60Hz

Tambin compatible con resoluciones ms bajas. Por ejemplo, si la resolucin mxima es 3840 x 2160p (4K), tambin se admite una resolucin de 2560 x 1600p y de 2560 x 1440p.

USB 3.0 - 5 Gbit/s

Yes

10/100/1000 Mbps

Yes

Yes

Conector(es)	Tipo(s) de Conector(es)	DisplayPort (20 pin)
	Tipo(s) de Conector(es)	HDMI (19 pin)
	Tipo(s) de Conector(es)	USB Type-C (24 pin) USB 3.0 (5Gbps)
	Tipo(s) de Conector(es)	USB 3.0 A (Fast-Charge, 9 pin)
	Tipo(s) de Conector(es)	USB Type-A (9 pin) USB 3.0 (5 Gbps)
	Tipo(s) de Conector(es)	RJ-45
	Tipo(s) de Conector(es)	3.5 mm Mini-Jack (4 Position)
	Tipo(s) de Conector(es)	3.5 mm Mini-Jack (3 Position)
	Tipo(s) de Conector(es)	Security Lock Slot

Software	Compatibilidad OS	Windows 7, 8, 8.1, 10 macOS 10.9 a 10.12, 10.14 a 10.15 Chrome OS v55+
-----------------	-------------------	--

Observaciones / Requisitos	Requerimientos del Sistema y Cables	Ordenador equipado con USB-C con un puerto USB Type-C disponible
-----------------------------------	-------------------------------------	--

Nota	No todos los puertos USB-C son compatibles con la funcionalidad completa de la norma USB Type-C. Asegrese 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.
Nota	
Nota	
Nota	La resolución 4K es compatible con los 3 puertos de vídeo. Para obtener la resolución 4Kx2K se requiere una pantalla con capacidad 4K
Nota	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)
Nota	USB 3.0 es también conocido como USB 3.1 Gen 1; este estándar de conectividad ofrece velocidades de hasta 5Gbps
	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)
	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)

Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	AC Adapter Included
		100W
	Power Delivery	100 - 240 AC
	Tensión de Entrada	2.5 A
	Corriente de Entrada	20V DC
	Tensión de Salida	7.5 A
	Alimentación de Salida	Positive
	Polaridad Central	N
	Tipo de Enchufe	

Requisitos Ambientales	Temperatura Operativa	0C to 40C (32F to 104F)
	Temperatura de Almacenamiento	-20C to 60C (-4F to 140F)
	Humedad	0% a 70 % humedad relativa

Características Físicas	Color	Black & Silver
	Tipo de Gabinete	Plastic
	Longitud del Producto	10.6 in [2.7 cm]
	Ancho del Producto	3.2 in [82.000 mm]
	Altura del Producto	1.3 in [34.000 mm]

Peso del Producto	13.5 oz [382.000 g]
-------------------	---------------------

Informacin de la Caja	Longitud de la Caja	12.6 in [3.2 cm]
	Ancho de la Caja	6.3 in [1.6 cm]
	Altura de la Caja	3.1 in [80.000 mm]
	Peso (de la Caja) del Envio	3.7 lb [1.7 kg]

Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	replicador de puertos
	Incluido en la Caja	cable USB-C
	Incluido en la Caja	adaptador universal de alimentacin (NA/JP, ANZ)
	Incluido en la Caja	Manual del Usuario
	Incluido en la Caja	almohadillas de goma antideslizantes

**Product appearance and specifications are subject to change without notice.*

