

## Docking Station Universal de 4K Doble para Laptop - USB-C / USB 3.0 - PD de 60W

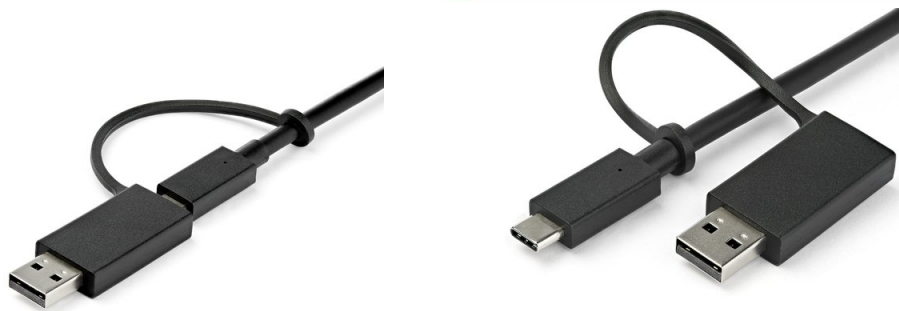
Product ID: DK30C2DPPD



Cree una estación de trabajo 4K dual a 60Hz, mediante este replicador de puertos universal y certificado para ordenadores portátiles equipados con USB-C y USB-A. Este replicador de puertos USB-C incluye 60W de entrega de potencia 3.0, monitores HDMI dual o DisplayPort, carga rápida, así como puertos USB-C y USB-A para periféricos.

### Cable único anfitrión universal

El replicador USB-C incluye un cable anfitrión universal que está diseñado con un adaptador USB-C a USB-A, a fin de ajustarse a ordenadores portátiles USB-A. El cable también tiene una mayor longitud, de 1 metro, para ajustarse a diversas configuraciones de estación de trabajo.



## Flexibles conexiones con monitores

Este es un replicador de puertos de doble vídeo 4K60Hz, compatible tanto con monitores Ultra HD DisplayPort, como HDMI, lo cual le permite configurar sus conexiones de vídeo para ajustarse mejor a sus requisitos.

- **Doble 4K DisplayPort** | Hasta 4096 x 2160p a 60Hz
- **Doble 4K HDMI** | Hasta 4096 x 2160p a 60Hz
- **1x 4K DisplayPort + 1x 4K HDMI** | Hasta 4096 x 2160p a 60Hz
- **1x 5K DisplayPort\*** | Hasta 5120 x 2880

*\*Requiere compatibilidad con monitores 5K, mediante dos puertos DP*

## Certificado de fiabilidad y compatibilidad universal



Este replicador de puertos tiene todas las certificaciones necesarias, a fin de adaptarse a las normas industriales principales para USB-IF (USB 3.1 Gen 1, USB Type-C y entrega de potencia), VESA DisplayPort y DisplayLink, (conexiones de vídeo), lo cual garantiza la más alta calidad, fiabilidad y compatibilidad.

### Entrega de potencia de 60W

Mediante un solo cable, el replicador alimenta y carga su ordenador portátil a medida que trabaja, con 60W de entrega de potencia, para carga más rápida, mediante el uso del adaptador de alimentación de 135W.

### Fácil y práctica configuración

Para una configuración inmediata, el cable combinado (USB-C con adaptador USB-A incluido) le permite conectar cualquier ordenador portátil. El replicador tiene agujeros de montaje para una estación de trabajo (soporte no incluido).

## Las conexiones que necesita

Conecte sus dispositivos con cuatro puertos USB 3.1: 1x USB-C y 3x USB-A. Cargue rápidamente su smartphone equipado con USB-C o USB-A. El replicador incluye un puerto Ethernet Gigabit (compatible con PXE Boot, así como Wake-on-LAN) y conector de 3,5mm (4 posiciones) para conjunto de auriculares y micrófono. También incluye una ranura con bloqueo de seguridad (ranura tipo K) para protección contra robos.



Para mayor flexibilidad de instalación, puede utilizar los soportes de montaje de StarTech.com (SSPMSUDWM y SSPMSVESA) que están diseñados específicamente para nuestros replicadores de puertos y concentradores, a fin de poder instalar su replicador en un escritorio, pared u otra superficie y lograr la configuración personalizada que requiere.

## Favorito de los profesionales de informática desde 1985

StarTech.com somete todos sus productos a pruebas sobre compatibilidad y rendimiento, a fin de garantizar que cumplen o sobrepasan las normas de la industria, para así ofrecer productos de la más alta calidad a los profesionales de informática. Los asesores técnicos locales de Startech.com tienen una amplia experiencia con los productos y trabajan directamente con los ingenieros de Startech.com para ofrecer a los clientes asistencia preventiva y postventa.

Producto avalado por la garantía de 3 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- Cree una estación de trabajo con pantalla dual, mediante un ordenador portátil equipado con USB-C o con USB-A
- Ideal para empresas grandes, negocios y organizaciones donde se utiliza una mezcla de ordenadores portátiles
- Eficaz para entornos de trabajo en donde se utilizan aplicaciones y datos confidenciales
- Ideal para oficinas con espacios de trabajo compartidos o temporales ("hot desking" o estaciones de trabajo compartidas), con compatibilidad universal

## Características

- Replicador de puertos universal para ordenadores portátiles equipados con USB-C y USB-A, con cable anfitrión universal, de 1 metro (USB-C a USB-C, con adaptador integrado USB-A)
- Cree una estación de trabajo 4K 60Hz dual con opciones flexibles de salida de vídeo: DisplayPort dual, HDMI dual o DisplayPort + HDMI
- El replicador de puertos USB-C tiene certificación USB-IF completa, a fin de adaptarse a las normas industriales para USB 3.1 Gen 1, USB Type-C y entrega de potencia; además, tiene certificación VESA DisplayPort y DisplayLink, lo cual garantiza conexiones de vídeo óptimas
- Cargue su ordenador portátil, con 60W de entrega de potencia 3.0
- Conecte y cargue sus dispositivos USB con 4x puertos USB 3.1 Gen 1: 1x USB-C (15W), 1x USB-A (7,5W) y 2x USB-A (4,5W)

<b>Hardware</b>	Warranty	3 Years
	Compatibilidad con 4K	Sí
	Estándares Industriales	Especificación 3.0 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 - DL6950 Genesys Logic - GL3523 Fresco Logic - FL7102 Fresco Logic - FL7201 VIA Labs - VL160 RealTek - RTL8153 Texas Instruments - TS3A225E
	Interfaz	USB 3.0
	K-Lock Slot	Kensington Standard Slot (K-Slot)
	Pantallas compatibles	2
	Puerto(s) de carga rápida	Sí
	Tipo de Bus	USB-C
		USB 3.0
<b>Rendimiento</b>	Compatibilidad con UASP	Sí
	PXE	Sí
	Redes Compatibles	10/100/1000 Mbps
	Resolución Digital Máxima	2x HDMI - 4096 x 2160p a 60Hz 2x DisplayPort - 4096 x 2160p a 60Hz 1x HDMI + 1x DisplayPort - 4096 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 4096 x 2160p (4K), también es compatible con 3840 x 2160p (4K), 2560 x 1600p y 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  2 - HDMI (19 pines) Hembra

		<p>1 - USB Type-C (Fast-Charge, 24 pin) USB 3.0 Hembra</p> <p>1 - USB 3.0 A (carga rápida, 9 pines) Hembra</p> <p>2 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 Hembra</p> <p>1 - Ethernet Gigabit Hembra</p> <p>1 - Enchufe mini-jack de 3,5mm (4 posiciones) Hembra</p>
<b>Software</b>	Compatibilidad OS	<p>Windows® 7, 8, 8.1, 10</p> <p>macOS 10.11 a 10.12, 10.14 a 10.15</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 y el modo Alt (alternativo) de DisplayPort.</p> <p>La resolución 4K es compatible con los 4 puertos de vídeo. Para obtener resoluciones 4Kx2K se requiere una pantalla DisplayPort o HDMI 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 se conecta al puerto USB Type-C o USB Type-A de su ordenador portátil.</p>
	Requerimientos del Sistema y Cables	<p>Ordenador equipado con USB-C con un puerto USB Type-C disponible, u ordenador equipado con USB 3.0 y puerto USB Type-A disponible</p>
<b>Requisitos de Energía</b>	Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
	Alimentación de Salida	6.75 A
	Consumo de Energía	135 W
	Corriente de Entrada	2.5 A
	Polaridad Central	Positivo
	Power Delivery	60W
	Tensión de Entrada	100 - 240 AC

	Tensión de Salida	20V DC
	Tipo de Enchufe	N
<b>Requisitos Ambientales</b>	Humedad	HR 0~95%
	Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
<b>Características Físicas</b>	Altura del Producto	1.2 in [3 cm]
	Ancho del Producto	3.1 in [80 mm]
	Color	Negro y Gris Espacial
	Longitud del Producto	8.7 in [22 cm]
	Peso del Producto	9.9 oz [280 g]
	Tipo de Gabinete	Plástico
<b>Información de la Caja</b>	Altura de la Caja	3.5 in [90 mm]
	Ancho de la Caja	6.1 in [15.5 cm]
	Longitud de la Caja	10.6 in [27 cm]
	Peso (de la Caja) del Envío	2.9 lb [1.3 kg]
<b>Contenido de la Caja</b>	Incluido en la Caja	1 - replicador de puertos
		1 - Cable USB-C (con adaptador USB-C a USB-A incluido)
		1 - adaptador universal de alimentación (NA/JP, ANZ)
		1 - Guía rápida de inicio

La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.