

Dock USB-C y USB-A - Docking Station Universal Híbrido para Portátil para Dos Monitores HDMI de 4K y 60Hz y DisplayPort - con Hub Ladrón USB 3.1 Gen 1 - GbE - con Entrega de Alimentación de 60W - para Windows, Mac y Chrome

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.

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.

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.

 | Hasta 4096 x 2160p a 60Hz

 | Hasta 4096 x 2160p a 60Hz

| Hasta 4096 x 2160p a 60Hz

* | Hasta 5120 x 2880

^{*Requiere compatibilidad con monitores 5K, mediante dos puertos DP}

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.

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.

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).

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.

El modelo DK30C2DPEP incluye una aplicación Windows® gratuita que le permite administrar mejor la seguridad de conexión en red de su empresa. Cuando un ordenador se conecta su red a través del puerto Ethernet de un replicador de puertos, la dirección MAC del ordenador suele no transmitirse a la red, ya que la red solo ve la dirección MAC del replicador. Sin embargo, el software de cambio o duplicación de la dirección MAC que ofrece StarTech.com permite al replicador USB-C utilizar la suplantación de la dirección MAC del ordenador portátil Windows conectado, en lugar de la dirección MAC del replicador. Esto garantiza que sus administradores de red tengan total visibilidad de cada uno de los dispositivos conectados a la red para monitorear y limitar la actividad en consecuencia. Para solicitar acceso a nuestra utilidad de cambio de la dirección MAC, póngase en contacto con nuestro Departamento de Soporte Técnico, por teléfono, chat o correo electrónico.

StarTech.com somete todos sus productos a pruebas sobre compatibilidad y rendimiento, a fin de garantizar que cumplen o superan 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 preventa y postventa.

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

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- 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

Features

- **REPLICADOR DE PUERTOS HÍBRIDO:** Replicador de puertos universal que funciona con ordenadores portátiles equipados con USB Type-C, Thunderbolt 3 y USB Type-A, mediante un cable 2 en 1 USB-C/USB-A 3.1 Gen 1, ideal para entornos de trabajo compartido o temporal, u oficina compartida
- **COMPATIBILIDAD GARANTIZADA:** El replicador de puertos híbrido USB-C y USB-A tiene certificación USB-IF, VESA y DisplayLink, para ofrecer el máximo rendimiento y compatibilidad universal con marcas como Dell, HP, Lenovo y Apple, en los casos en que se implemente el uso de diferentes marcas de ordenador portátil
- **FLEXIBILIDAD DE SALIDAS DE VÍDEO PARA DOBLE MONITOR:** Este replicador de puertos USB-C y USB-A para doble pantalla 4K 60Hz UHD le permite la conexión de varias pantallas: Opciones de configuración de DisplayPort doble o HDMI doble o DP + HDMI, para fácil implementación
- **VERSIÓN COMPLETA DE REPLICADOR:** Puertos: 1 USB-C, 3 USB-A (2 de carga rápida), Gigabit Ethernet y audio, ranura K-slot para seguridad y agujeros para soporte de montaje opcional; incluye la utilidad de cambio de dirección MAC y de actualización de DisplayLink
- **ENTREGA DE POTENCIA 3.0 DE 60W:** Mediante este replicador de puertos USB-C, suministre alimentación y carga para estaciones de trabajo equipadas con USB-C y Thunderbolt 3 de ordenadores portátiles y ultrabooks, incluyendo los modelos Thinkpad T Series, X1 Carbon, Surface Pro7, MacBook y Chromebooks con USB-C

Hardware	Warranty	3 Years
	Compatibilidad con 4K	Yes
	Puerto(s) de carga rápida	Yes
	Pantallas compatibles	2
	Interfaz	USB 3.0
	Tipo de Bus	USB-C
	Tipo de Bus	USB 3.0
	K-Lock Slot	Kensington Standard Slot (K-Slot)
	Estándares Industriales	Especificación 3.0 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 - DL6950
		Genesys Logic - GL3523
		Fresco Logic - FL7102
		Fresco Logic - FL7201
		VIA Labs - VL160
		RealTek - RTL8153

Texas Instruments - TS3A225E

Rendimiento	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5 Gbps (USB 3.0)
	Resolución Digital Máxima	2 Gbps (Ethernet; dúplex completo)
	Tipo y Velocidad	2x HDMI - 4096 x 2160p a 60Hz
	Compatibilidad con UASP	2x DisplayPort - 4096 x 2160p a 60Hz
	Redes Compatibles	1x HDMI + 1x DisplayPort - 4096 x 2160p a 60Hz
PXE		
	Soporte Full Duplex	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.

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 (Fast-Charge, 24 pin) USB 3.0
	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)	Ethernet Gigabit
	Tipo(s) de Conector(es)	3.5 mm Mini-Jack (4 Position)

Software	Compatibilidad OS	Windows® 7, 8, 8.1, 10 macOS 10.11 a 10.12, 10.14 a 10.15 Chrome OS™ v55+
----------	-------------------	---

Observaciones / Requisitos	Requerimientos del Sistema y Cables	Computadora equipada con USB-C con un puerto USB Type-C disponible, o computadora equipada con USB 3.0 y puerto USB Type-A disponible
----------------------------	-------------------------------------	---

Nota	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.
Nota	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
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 incluido)
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 video DisplayPort a una sola pantalla 5K. Se requiere una pantalla compatible con 5K para lograr la resolución 5K (5120 x 2880 60Hz)
	El replicador se conecta al puerto USB Type-C o USB Type-A de su ordenador portátil

Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	AC Adapter Included
		60W
	Power Delivery	100 - 240 AC
	Tensión de Entrada	2.5 A
	Corriente de Entrada	20V DC
	Tensión de Salida	6.75 A
	Alimentación de Salida	Positive
	Polaridad Central	N
	Tipo de Enchufe	135 W
	Consumo de Energía	

Requisitos Ambientales	Temperatura Operativa	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
	Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
	Humedad	HR 0~95%

Características Físicas	Color	Black & Space Gray
	Tipo de Gabinete	Plastic
	Longitud del Producto	8.7 in [2.2 cm]
	Ancho del Producto	3.1 in [80.000 mm]

Altura del Producto 1.2 in [30.000 mm]

Peso del Producto 9.9 oz [280.000 g]

Información de la Caja	Longitud de la Caja	10.6 in [2.7 cm]
	Ancho de la Caja	6.1 in [1.6 cm]
	Altura de la Caja	3.5 in [90.000 mm]
	Peso (de la Caja) del Envío	2.9 lb [1.3 kg]

Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	Replicador de Puertos
	Incluido en la Caja	Cable USB-C (con Adaptador USB-C a USB-A Incluido)
	Incluido en la Caja	Adaptador Universal de Alimentación (NA/JP, ANZ)
	Incluido en la Caja	Guía Rápida de Inicio

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