

Dock USB-C - Docking Station USB Tipo C para 3 Monitores de 4K - con 100W de Entrega de Alimentación PD - Modo Alt DP 1.4 y DSC - 2x DisplayPort 1.4/HDMI 2.0 - 6xUSB - Windows o Chrome

ID del Producto: DK31C2DHSPDUE



Este replicador de puertos USB-C Gen 2 10Gbps convierte su ordenador portátil o Chromebook equipado con USB-C® o Thunderbolt™ 3 y sistema operativo Windows en una potente estación de trabajo. El replicador de puertos USB 3.2 Gen 2 Type-C tiene todo lo que necesita, desde triple salida de vídeo de hasta 4K 60Hz, hasta puertos periféricos descendentes USB-C y USB-A a 10Gbps, así como 100W de entrega de potencia.

Este replicador de puertos USB-C Gen 2, compatible con DP 1.4 y HDMI 2.0 HBR3, es la opción perfecta para configuraciones de doble o triple monitor, compatible con hasta triple salida de resolución de vídeo 4K 30Hz casi no comprimida, con dos salidas DisplayPort y una HDMI. Compatibilidad con rendimiento máximo dual y triple de pantallas 4K en ordenadores portátiles con USB-C 11th Gen basados en Intel (admite DP 1.4 HBR3 con DSC), sistema Windows, equipados con Thunderbolt 3 o USB-C, así como retrocompatible con portátiles de generación anterior y monitores de resolución inferior.

Alimente y cargue ordenadores portátiles y ultrabooks de estación de trabajo con USB-C/Thunderbolt 3, con 100W de entrega de potencia, a fin de mantener un alto rendimiento y suficiente carga durante usos con mucha productividad.

Cargue smartphones y otros dispositivos con puertos USB-C de carga descendentes, conforme a la especificación BC 1.2 sobre carga. Compatibilidad con puertos de carga rápida de encendido permanente para que los dispositivos se carguen indistintamente de que haya un ordenador portátil anfitrión conectado.

Este replicador de puertos USB-C Gen 2 incluye 6 puertos USB descendentes en total, para conexiones con periféricos USB, así como un lector de tarjetas de memoria SD (4.0), para almacenamiento de ficheros multimedia.

- 2x USB-C 3.2 Gen 2 - 10 Gbps (BC 1.2 para carga rápida + siempre encendido)
- 2x USB-A 3.2 Gen 1 - 5Gbps
- 2x USB-A 2.0 - 480Mbps
- Lector de tarjetas SD 4.0

También se incluye un puerto Ethernet Gigabit compatible con PXE Boot, así como un puerto para conjunto de auriculares y micrófono estéreo TRRS de 4 posiciones.

Este replicador de puertos USB-C incluye muchas características de seguridad, como dos ranuras K-Slot para candados de ordenador portátil estilo Kensington.

El modelo DK31C2DHSPDUE incluye una aplicación Windows® gratuita que permite una mejor gestión de la seguridad de 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.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

Características

- **REPLICADOR DE PUERTOS USB-C DE ALTO RENDIMIENTO:** Replicador de puertos USB-C para sistemas operativos Windows/Chrome OS, incluye hasta tres salidas de vídeo 4K (2x DisplayPort 1.4 y 1x HDMI 2.0), 100W de entrega de potencia (PD), concentrador de 6 puertos USB (10Gbps), lector de tarjetas de memoria SD 4.0, Ethernet Gigabit y puerto para conjunto de auriculares y micrófono
- **DISPLAYPORT 1.4 CON DSC:** Replicador de puertos USB-C para triple monitor (MST), compatible con doble monitor 4K 60Hz o triple monitor 4K 30Hz en modo Alt (alternativo) DP 1.4 HBR3, en ordenador portátil con DSC habilitado (mínimo chip Intel 11th Gen); funciona con DP 1.2 y admite doble monitor 1080p a 60Hz (véase la galería de imágenes)
- **CARGA CON 100W DE ENTREGA DE POTENCIA:** Alimente y cargue ordenadores portátiles, Chromebooks y Ultrabooks equipados con USB-C/Thunderbolt 3, incluyendo los modelos Lenovo X1 Carbon, ThinkPad P Series, Dell Latitudes, Precision, XPS 15, HP Spectre y ZBook
- **CONCENTRADOR USB DE 6 PUERTOS:** 2x 10Gbps USB-C (USB 3.2/3.1 Gen 2), ambos con puertos

BC 1.2 de carga rápida y siempre encendidos), 2x USB 3.0 5Gbps y 2x USB 2.0; varios puertos USB para conectar muchos periféricos, incluyendo dos puertos USB-C 10Gbps de alta velocidad para unidades externas

- LISTO PARA SU IMPLEMENTACIÓN: Replicador de puertos universal USB Type-C, multimonitor, que no requiere configuración de software controlador, incluye 2x ranuras K-Slot para candados, botón de encendido/apagado y utilidad de cambio de la dirección MAC para gestión informática, cable USB-C anfitrión (1m); compatibilidad con sistema operativo Windows/Chrome OS

Hardware

Política de Garantía	3 Years
Compatibilidad con 4K	Sí
Puerto(s) de carga rápida	Sí
Pantallas compatibles	3
Soporte de Audio	Sí
Interfaz	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s
Tipo de Bus	USB 3.2 Gen 2 10Gbps
Estándares Industriales	Conectividad de 1 Gigabit con cualquier dispositivo 1000Base-T (compatible con IEEE802.3ab), Conectividad de 100 Megabits con cualquier dispositivo 100Base-TX (compatible con IEEE802.3u), Conectividad de 10 Megabits con cualquier dispositivo 10Base-T (compatible con IEEE802.3i)
ID del Conjunto de Chips	Cypress - CYPD4236 Synaptics - VMM5320BJG-R

Rendimiento

Especificaciones de Audio	Analog Stereo - 2 Channel Audio
Tipo de Memoria Multimedia	SD/MMC (Secure Digital/Multimedia Card)
PXE	Sí
MTBF	215.990 horas

Conector(es)

Puertos Externos	USB Type-C (Fast-Charge, 24 pin) USB 3.0 USB 3.0 A (carga rápida, 9 pines) USB Type-A (4 pines) USB 2.0 DisplayPort HDMI Ranura SD / MMC RJ-45 Entrada de audio estéreo de 3,5mm Ranura de cierre de seguridad
Conectores del Host	USB 3.1 USB Type C (10 pin, Gen 2, 10 Gbps)

Software

Compatibilidad OS	Windows 10 Windows 8.1 macOS Sierra (10.12) macOS High Sierra (10.13) macOS Mojave (10.14) macOS Catalina (10.15) macOS Big Sur (11.0) Chrome OS 69.x Android OS 9.x iPadOS
-------------------	--

Indicadores

Indicadores LED	Blanco encendido: Alimentación Amarillo encendido: Enlace detectado Amarillo parpadeante: Actividad Verde encendido: 1Gbps Amarillo encendido: 100Mbps
-----------------	--

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
Power Delivery	100W
Tensión de Entrada	100 - 240 AC



Tipo de Enchufe	M
-----------------	---

Requisitos Ambientales	
Temperatura Operativa	0C to 50C
Temperatura de Almacenamiento	-20C to 70C
Humedad	HR de 0% a 95% (sin condensación), a 25 grados

Características Físicas	
Longitud del Producto	3.5 in [90.0 mm]
Ancho del Producto	8.3 in [21.0 cm]
Altura del Producto	1.2 in [30.0 mm]
Peso del Producto	10.6 oz [300.0 g]

Información de la Caja	
Longitud de la Caja	5.9 in [15.0 cm]
Ancho de la Caja	10.6 in [27.0 cm]
Altura de la Caja	3.7 in [94.0 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	3.0 lb [1.4 kg]

Contenido de la Caja	
Incluido en la Caja	Replicador de puertos USB-C
	Cable de alimentación (RU y UE)
	Cable USB-C (1m)
	Guía Rápida de Inicio

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