

Dock USB C para 2 Monitores 4K 30Hz con HDMI y DisplayPort - Entrega de Potencia de 60W - SD - Hub 4x Puertos USB-A 3.0 - Gb Ethernet - Audio - Compatible con Thunderbolt 3

ID del Producto: DK30CHDDPPD



Esta base de conexión USB-C™ para dos monitores transforma su MacBook o laptop Windows® en una estación de trabajo doble Ultra HD 4K, con soporte para monitores 4K DisplayPort y HDMI. Le ofrece todas las conexiones para crear una estación de trabajo totalmente capaz, incluida una ranura para el lector de tarjetas SD™.

La estación de acoplamiento USB-C cuenta con USB Power Delivery 2.0 (60W), para alimentar y cargar su portátil mientras trabaja. Es el compañero perfecto para su MacBook Pro u otra laptop equipada con Thunderbolt™ 3.

La base USB-C amplía las capacidades de visualización de su laptop a través de dos monitores Ultra HD 4K. Permite el modo DisplayLink® y USB-C DP Alt para permitir la salida de video 4K dual a monitores HDMI y DisplayPort 4K. Con la base de acoplamiento dual-4K, puede conectar:

- 1 pantalla DisplayPort 4K con una resolución de 3840 x 2160 a 30Hz
- 1 pantalla 4K HDMI a una resolución de 3840 x 2160 @ 30Hz

La base proporciona acceso directo a sus tarjetas de memoria SD o tarjetas microSD™ (con adaptador). La ranura para tarjetas SD también puede utilizarse para el almacenamiento adicional y la realización de copias de seguridad a través de Time Machine de macOS X o del Historial de archivos de Windows 10.

La base proporciona cuatro puertos USB 3.0 (Tipo-A) para conectar sus periféricos, incluyendo un puerto USB 3.0 de carga rápida y sincronización, un puerto Gigabit Ethernet y un puerto combinado de audio y micrófono de 3.5 mm.

Compatible con Mac y Windows, esta base de acoplamiento universal funciona con laptops con USB-C

y Thunderbolt 3.

Desarrollada para mejorar el rendimiento y la seguridad, la aplicación Connectivity Tools es el único paquete de software del mercado que funciona con una amplia gama de accesorios de conectividad informática. El conjunto de software incluye:

Utilidad Avanzada de Configuración de Windows: para configurar y guardar configuraciones de Windows personalizadas.

Utilidad de Paso de Direcciones MAC: Para mejorar la seguridad de la red.

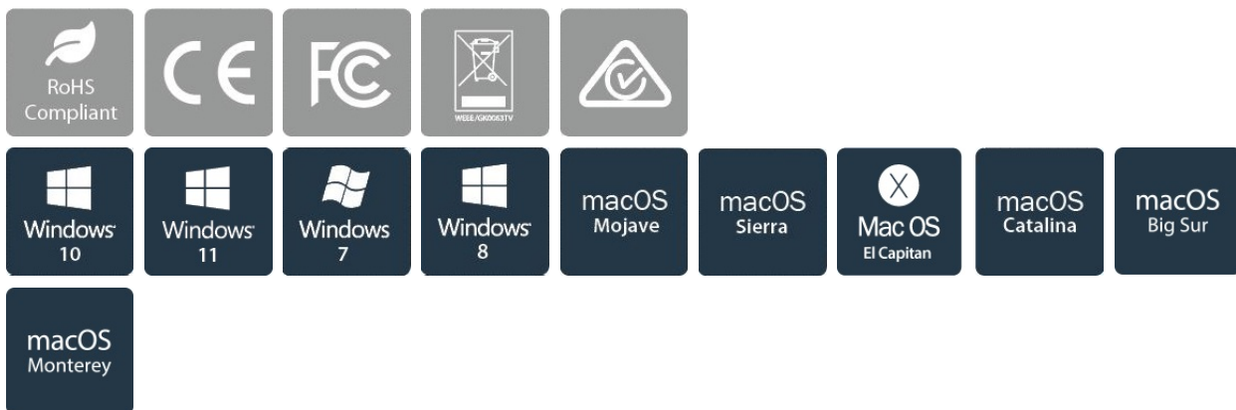
Utilidad de Monitorización de Eventos USB: Para rastrear y registrar los dispositivos USB conectados

Utilidad de Conmutación Automática Wi-Fi: Permite a los usuarios acceder rápidamente a velocidades de red más rápidas a través de la LAN por cable.

Para más información y para descargar la aplicación de Herramientas de Conectividad, visite: www.StarTech.com/Connectivity-Tools

DK30CHDDPPD está respaldado por 3 años, soporte técnico gratuito de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Ideal para profesionales que trabajan con imágenes gráficas altamente detalladas o aplicaciones que requieren un uso intensivo de datos, como diseñadores gráficos, videógrafos, animadores, analistas o ingenieros (CAD)
- Escale su escritorio en varias pantallas: solución perfecta para su uso en los sectores de gobierno, finanzas, marketing y ventas
- Amplíe la conectividad de su laptop; compatible con MacBook Pro, Dell XPS 15 u otras laptops con USB-C

Características

- **DOCK USB-C CON TODAS LAS CARACTERÍSTICAS:** HDMI 4K 30Hz + DisplayPort 4K 30Hz, 4 USB-A 5Gbps (incluye puerto de carga rápida BC 1.2), PD de 60W, Gigabit Ethernet y audio para audífonos de 3.5mm; soporta 2 pantallas extendidas en Macbook Pro/Air Intel/M1/M2
- **SOPORTE PARA SOPORTES SD/SDXC:** Este dock USB-C cuenta con una ranura SD que admite tarjetas SD/SDXC, ideal para el almacenamiento adicional o la realización de copias de seguridad mediante el Historial de Archivos de Windows o Time Machine de macOS
- **FÁCIL INSTALACIÓN:** Este replicador universal de puertos USB-C incluye un cable anfitrión USB-C de 1m, un botón de encendido frontal y funciona con Windows, macOS, Chrome OS y Ubuntu
- **AMPLIA COMPATIBILIDAD DE DISPOSITIVOS:** La base de acoplamiento USB Tipo-C para varios monitores con HDMI y DP funciona con portátiles y Ultrabooks Thunderbolt 3 (TB3); laptops USB-C, Ultrabooks, Chromebooks (MacBooks, HP, Dell, Lenovo y Surface)
- **ENTREGA DE ALIMENTACIÓN DE 60W:** Esta estación de acoplamiento USB Tipo-C alimenta y carga mientras usted trabaja con un PD de 60W; ideal para laptops ultradelgados como la serie ThinkPad T de Lenovo, X1 Carbon, Surface Pro7
- **HERRAMIENTAS DE CONECTIVIDAD:** La aplicación que se suministra mejora el rendimiento y la seguridad, e incluye las utilidades Cambiador de direcciones MAC, Supervisión de eventos USB, Disposición de Windows y Conmutación automática de Wi-Fi

Hardware

Política de Garantía	3 Years
Compatibilidad con 4K	Sí
Puerto(s) de carga rápida	Sí
Pantallas compatibles	2
Interfaz	USB 3.2 Gen 1(5Gbps)
Tipo de Bus	USB-C
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-5700
	Genesys Logic - GL3215
	VIA Labs - VL813
	Texas Instruments - TPS65983

Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5 Gbps (USB 3.0)
	2 Gbps (Ethernet; dúplex completo)
Resolución Digital Máxima	HDMI (modo Alt (alternativo) de DisplayPort) - 3840 x 2160p a 30Hz
	DisplayPort (DisplayLink) - 3840 x 2160p a 30Hz
	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.
Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Compatibilidad con UASP	Sí
Tipo de Memoria Multimedia	SD/MMC (Secure Digital/Multimedia Card)
	SDHC (Secure Digital High Capacity)
	SDXC (Secure Digital eXtended Capacity)
	microSD (Micro Secure Digital) (adapter required)
	microSDHC (Micro Secure Digital High Capacity) (adapter required)
	microSDXC (Micro Secure Digital eXtended Capacity) (adapter required)
Redes Compatibles	10/100/1000 Mbps
MDIX Automático	Sí

Soporte Full Duplex	Sí
Especificaciones Generales	Compatible con SD 4.0 y UHS-II ("Ultra High Speed", ultra alta velocidad), para transferencias de ficheros a alta velocidad, con velocidades de bus de hasta 312 MB/s
<hr/>	
Conector(es)	
Tipo(s) de Conector(es)	<p>1 - DisplayPort (20 pines)</p> <p>1 - HDMI (19 pines)</p> <p>1 - USB 3.2 Type-C (24 pines, Gen 1, 5Gbps)</p> <p>1 - USB 3.2 Type-A (9 pines, Carga Rápida)</p> <p>3 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps)</p> <p>1 - RJ-45</p> <p>1 - Enchufe mini-jack de 3,5mm (4 posiciones)</p> <p>1 - Ranura SD / MMC</p>
<hr/>	
Software	
Compatibilidad OS	<p>Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11</p> <p>macOS 10.9 - 10.12, 10.14 - 10.15, 11.0, 12.0</p> <p>Ubuntu 18.04, 20.04</p> <p>Chrome OS™ v55+</p>
<hr/>	
Observaciones / Requisitos	
Requerimientos del Sistema y Cables	Ordenador equipado con USB-C con un puerto USB Type-C disponible
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>Ambos puertos de vídeo son compatibles con la resolución 4K. Para obtener resoluciones 4Kx2K se requiere una pantalla DisplayPort o HDMI con capacidad 4K</p>

USB 3.0 es también conocido como USB 3.1 Gen 1; este estándar de conectividad ofrece velocidades de hasta 5Gbps

Es compatible con las tarjetas SD más conocidas (SDSC, SDHC y SDXC, incluyendo tarjetas UHS), además de ser retrocompatible con versiones anteriores de tarjetas SD. Este lector de tarjetas también es compatible con microSD™, miniSD™ (con un adaptador), MMCmobile™, RS-MMC™ y MMCplus™ (con un adaptador).

DisplayLink docking stations and video adapters support more than one external display on Apple's M1-based Mac. Requires driver installation. Please contact StarTech.com support for a recommendation based on your specific setup.

Requisitos de Energía

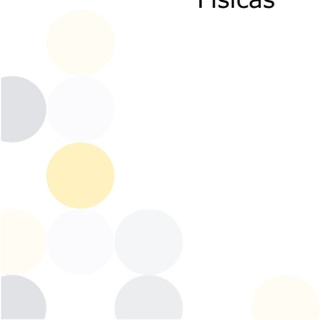
Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
Power Delivery	60W
Tensión de Entrada	100 - 240 AC
Corriente de Entrada	2 A
Tensión de Salida	20V DC
Alimentación de Salida	5 A
Polaridad Central	Positivo
Tipo de Enchufe	N

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Humedad	HR 0~95%

Características Físicas

Color	Negro y Plata
-------	---------------



Tipo de Gabinete	Plástico
Longitud del Cable	39.4 in [1000 mm]
Longitud del Producto	8.7 in [22.0 cm]
Ancho del Producto	3.1 in [8.0 cm]
Altura del Producto	1.0 in [2.5 cm]
Peso del Producto	9.2 oz [261.0 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	10.6 in [27.0 cm]
Ancho de la Caja	6.1 in [15.5 cm]
Altura de la Caja	3.5 in [9.0 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	2.9 lb [1.3 kg]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Replicador de Puertos
	1 - Cable USB-C
	1 - Adaptador Universal de Alimentación (NA/JP, ANZ)
	1 - Manual de instrucciones

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

