

Dock USB-C y USB-A - Dock Station Universal Híbrido para 2 Monitores HDMI 4K 60Hz DisplayPort - Hub USB 3.1 Gen 1 - GbE - Entrega Alimentación 60W - Windows, Mac y Chrome

ID del Producto: DK30C2DPPDUE



Cree una estación de trabajo dual-4K 60Hz con esta estación de acoplamiento universal certificada para portátiles USB-C y USB-A. La base de conexión USB-C cuenta con Power Delivery 3.0 de 60 W, salidas dobles HDMI y/o DisplayPort, carga rápida y puertos periféricos USB-C y USB-A.

El dock USB-C viene con un cable anfitrión universal que está diseñado con un adaptador de USB-C a USB-A para acomodar los portátiles USB-A. El cable también cuenta con una longitud extendida de 1 metro para soportar una amplia variedad de configuraciones de estaciones de trabajo. Los cables anfitriones de repuesto o los cables anfitriones adicionales pueden adquirirse por separado aquí.

Se trata de una estación de acoplamiento de vídeo dual 4K60Hz con soporte para monitores Ultra HD DisplayPort y/o HDMI que le permite configurar sus conexiones de vídeo para que se adapten mejor a sus necesidades.

DisplayPort Doble | Hasta 4096 x 2160p @ 60Hz

HDMI Doble de 4K | Hasta 4096 x 2160p @ 60Hz

DisplayPort Individual de 4K + HDMI Individual de 4K | Hasta 4096 x 2160p @ 60Hz

DisplayPort Individual de 5K\* | Hasta 5120 x 2880

\*Requiere soporte de monitor para 5K utilizando dos puertos DP

Esta estación de acoplamiento está totalmente certificada para cumplir con los mejores estándares de la industria para la certificación USB-IF (USB 3.1 Gen 1, USB Type-C y Power Delivery), VESA DisplayPort y DisplayLink (conexiones de vídeo) para garantizar la máxima calidad, fiabilidad y compatibilidad.

Utilizando un solo cable, la base alimenta y carga su portátil mientras trabaja con 60W PD para una carga más rápida, utilizando el adaptador de corriente de 135W.

Para una configuración rápida nada más sacarlo de la caja, el cable combinado (USB-C con adaptador USB-A adjunto) le permite conectar cualquier portátil. La base cuenta con orificios de montaje para el montaje en estaciones 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 con USB-C o USB-A. La base ofrece un puerto GbE (compatible con PXE Boot & Wake-on-LAN) y una toma de audio para auriculares de 4 posiciones de 3,5 mm. También incluye una ranura de bloqueo de seguridad (ranura K) para protegerlo contra robos.

Para una mayor flexibilidad de instalación, puede utilizar nuestros soportes de montaje (SSPMSUDWM& SSPMSVESA) que están específicamente diseñados para nuestras bases y concentradores, para montar su base en un escritorio, en la pared o en otras superficies para darle la configuración personalizada que necesita.

Desarrollada para mejorar el rendimiento y la seguridad, la aplicación Connectivity Tools es el único conjunto 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 distribuciones de ventanas 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 de Wi-Fi: Permite a los usuarios acceder rápidamente a velocidades de red más rápidas a través de la LAN por cable.

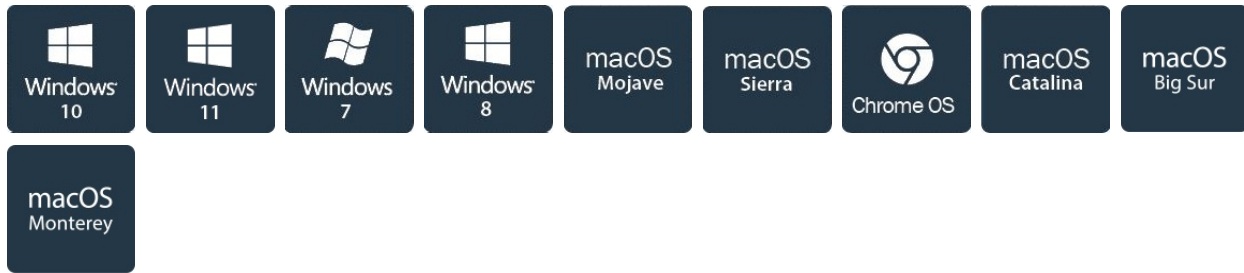
Para más información y para descargar la aplicación de herramientas de conectividad, visite: [www.StarTech.com/Connectivity-Tools](http://www.StarTech.com/Connectivity-Tools)

Llevamos a cabo pruebas exhaustivas de compatibilidad y rendimiento en todos nuestros productos para garantizar que cumplen o superan los estándares del sector, proporcionando productos de alta calidad a los profesionales de la informática. Nuestros asesores técnicos locales tienen una amplia experiencia en productos y trabajan directamente con nuestros ingenieros para proporcionar apoyo a los clientes tanto en la fase de preventa como en la de postventa.

DK30C2DPPDUE está respaldado por 3 años, 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

- **DOCK HÍBRIDO:** Funciona con portátiles USB Type-C, Thunderbolt 3 y 4 y USB Type-A, utilizando un cable 2 en 1 USB-C/USB-A 3.1 Gen 1 - Ideal para la configuración en hoteling o espacios de trabajo compartidos - PD de 60W por USB-C para la carga del portátil
- **AMPLIA COMPATIBILIDAD:** La base híbrida USB-C y USB-A está certificada por USB-IF, VESA y DisplayLink para un rendimiento máximo y una compatibilidad universal con Dell, HP, Lenovo y Apple
- **SALIDAS DE VÍDEO FLEXIBLES PARA DOS MONITORES:** Este dock Dual 4K60Hz UHD USB-C & USB-A admite varias pantallas: Doble DisplayPort / Doble HDMI / DP + HDMI; soporta doble pantalla extendida en MacBook Pro/Air Intel o M1/M2
- **DOCK CON TODAS LAS CARACTERÍSTICAS:** 1 USB-C, 3 USB-A (2 de carga rápida), puertos Gigabit Ethernet y de audio, ranura K para la seguridad y orificios para el soporte de montaje opcional; incluye la utilidad de actualización DisplayLink
- **HERRAMIENTAS DE CONECTIVIDAD:** La aplicación suministrada mejora el rendimiento y la seguridad, y cuenta con las utilidades Cambiador de direcciones MAC, Supervisión de Eventos USB, Configuración 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
	USB 3.2 Gen 1(5Gbps)
Compatible Lock Slot	Kensington Standard Slot (K-Slot)
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 - VL162 RealTek - RTL8153 Texas Instruments - TS3A225E

---

#### Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5 Gbps (USB 3.0) 2 Gbps (Ethernet; dúplex completo)
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.

Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Compatibilidad con UASP	Sí
Redes Compatibles	10/100/1000 Mbps
PXE	Sí
Soporte Full Duplex	Sí

---

#### Conector(es)

Tipo(s) de Conector(es)	2 - DisplayPort (20 pines)
	2 - HDMI (19 pines)
	1 - USB Type-C (Fast-Charge, 24 pin) USB 3.2
	1 - USB 3.2 Type-A (9 pines, Carga Rápida)
	2 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps)
	1 - Ethernet Gigabit
	1 - Enchufe mini-jack de 3,5mm (4 posiciones)

---

#### Software

Compatibilidad OS	Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11
	macOS 10.11 - 10.12, 10.14, 10.15, 11.0, 12.0
	Ubuntu 18.04, 20.04, 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.

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

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)

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

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	2.5 A
Tensión de Salida	20V DC
Alimentación de Salida	6.75 A
Polaridad Central	Positivo
Tipo de Enchufe	N

Consumo de Energía 135 W

---

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 Gris Espacial

Tipo de Gabinete Plástico

Longitud del Producto 8.7 in [22.0 cm]

Ancho del Producto 3.1 in [8.0 cm]

Altura del Producto 1.2 in [3.0 cm]

Peso del Producto 15.9 oz [450.0 g]

---

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes 1

Longitud de la Caja 10.6 in [27.0 cm]

Ancho de la Caja 6.3 in [16.0 cm]

Altura de la Caja 4.1 in [10.5 cm]

Peso (de la Caja) del Envío 3.4 lb [1.6 kg]

---

Contenido de la Caja

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 (RU, UE)

## 1 - Guía Rápida de Inicio

---

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

