

Docking Station Universal para Portátil - Replicador de Puertos Híbrido USB-C/-A - 2x HDMI y DP 4K - PD 100W - Mac / Windows / Chrome OS - Hub Ladrón de 4 Puertos USB - Ethernet

ID del Producto: DK30C2DPEPUE



Pase del USB-A de legado (USB 3.0) al novedoso USB-C con esta estación de acoplamiento universal certificada para portátiles USB-C y USB-A. La base de conexión USB-C cuenta con entrega de alimentación 3.0 de 100 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 de repuesto o adicionales pueden adquirirse por separado [here](#).

Para portátiles de alto rendimiento que requieren más potencia de carga, la base alimenta y carga su portátil mientras trabaja con 100W PD para una carga más rápida, utilizando el adaptador de corriente de 150W - todo a través de un solo cable.

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

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

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

DisplayPort Sencillo 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.

Para una configuración rápida al sacarlo de la caja, el cable combinado (USB-C con adaptador USB-A adjunto) le permite conectar cualquier ordenador 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, una pared u otras superficies y 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 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 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

Realizamos pruebas exhaustivas de compatibilidad y rendimiento en todos nuestros productos para garantizar que cumplen o superan los estándares del sector, proporcionamos 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.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Cree una estación de trabajo con pantalla dual, mediante un ordenador portátil equipado con USB-C o con USB 3.0
- 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 ordenadores portátiles USB Tipo-C, Thunderbolt 3 / 4 y USB Tipo-A, utilizando un cable 2 en 1 USB-C / USB-A - Ideal para la configuración en espacios de trabajo compartidos
- **VISUALIZACIÓN DOBLE EN MACBOOK AIR:** Dos monitores ampliados en MacBook Air/Pro (Serie M Base) que no admita de forma nativa más de una pantalla externa - Conectividad de vídeo flexible con puertos DisplayPort o HDMI que admiten hasta 4K 60Hz doble
- **FUNCIONA CON CUALQUIER PORTÁTIL:** Simplifique su despliegue con un dock con certificación USB-IF, VESA y DisplayLink que ofrece un rendimiento óptimo y compatibilidad universal con cualquier portátil (Windows, macOS y Ubuntu) o Chromebook (ChromeOS)
- **DOCK INTEGRAL:** Hub USB de 4 puertos a 5 Gbps (2x carga rápida) con 1x USB-C y 3x USB-A, Red Gigabit y un puerto de audio de 3,5mm, K-slot para seguridad y orificios para soporte de montaje - Incluye la utilidad de actualización DisplayLink - PD de 100W
- **VENTAJAS IT-PRO:** Herramientas de conectividad incluidas para los profesionales de informática: Network MAC Address Pass-Through para la seguridad de la red, WiFi Auto Switching para mejorar el rendimiento de la red, USB Event Monitoring y Windows Layout

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

| | |
|---------------------------------------|--|
| Wake On Lan | Sí |
| Tasa de Transferencia de Datos Máxima | 5 Gbps (USB 3.0) 2 Gbps (Ethernet; dúplex completo) |
| Resolución Digital | 2x HDMI - 4096 x 2160p a 60Hz |

Máxima

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, 11 ARM

macOS 10.11,10.12, 10.14, 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0

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)

La resolución 5K es compatible mediante la conexión de los dos puertos de vídeo DisplayPort a una sola pantalla 5K.

Requisitos de
Energía

Adaptador de Corriente Incluido Adaptador de alimentación de CA incluido

Power Delivery 100W

Tensión de Entrada 100 - 240 AC

Corriente de Entrada 2.5 A

Tensión de Salida 19.5V DC

Alimentación de Salida 7.7 A

Polaridad Central Positivo

Tipo de Enchufe N

Consumo de Energía 150 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 | Negro y 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 | 9.9 oz [280.0 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 de 1m USB-C (con Adaptador USB-C a USB-A Incorporado) |
| | 1 - adaptador universal de alimentación (RU, UE) |
| | 1 - Guía Rápida de Inicio |

Información Acerca de la Garantía

Warranty

3 Años

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