

Docking Station Universal de 4K Doble para Portátil - USB-C / USB 3.0 - PD de 60W

Product ID: DK30C2DPPDUE



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.

Cable único anfitrión universal

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.







Flexibles conexiones con monitores

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.

Doble 4K DisplayPort | Hasta 4096 x 2160p a 60Hz

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

1x 4K DisplayPort + 1x 4K HDMI | Hasta 4096 x 2160p a 60Hz

1x 5K DisplayPort* | Hasta 5120 × 2880

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



Certificado de fiabilidad y compatibilidad universal







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.

Entrega de potencia de 60W

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.

Fácil y práctica configuración

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).





Las conexiones que necesita

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, es posible utilizar los soportes de montaje, modelos (<u>SSPMSUDWM</u> y <u>SSPMSVESA</u>) de StarTech.com, diseñados específicamente para replicadores y concentradores, para montaje de su replicador TB3 en un escritorio, una pared u otras superficies, a fin de personalizar la configuración como desee.

Favorito de los profesionales de informática desde 1985

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





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

- Replicador de puertos universal para ordenadores portátiles equipados con USB-C y USB-A, compatible con sistemas operativos Mac, Windows y Chrome
- Cree una estación de trabajo 4K 60Hz dual con varias opciones de salida de vídeo: DisplayPort dual, HDMI dual o DisplayPort + HDMI
- Alimente y cargue su ordenador portátil, con entrega de potencia 3.0 hasta 60W
- Conecte sus dispositivos USB con 4x puertos USB 3.0: 1x USB-C (con carga rápida) y 3x USB-A (incluyendo 1x de carga rápida)
- Fácil conexión gracias al cable combinado único de 1 metro (USB-C a C con adaptador USB-A integrado)



| | Warranty | 3 Years |
|--------------|--|--|
| Hardware | Compatibilidad con 4K | Sí |
| | 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 - VL160 RealTek - RTL8153 Texas Instruments - TS3A225E |
| | Interfaz | USB 3.0 |
| | K-Lock Slot | Kensington Standard Slot (K-Slot) |
| | Pantallas compatibles | 2 |
| | Puerto(s) de carga rápida | Sí |
| | Tipo de Bus | USB-C |
| | | USB 3.0 |
| Rendimiento | Compatibilidad con UASP | Sí |
| | PXE | Sí |
| | Redes Compatibles | 10/100/1000 Mbps |
| | 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 $4096 \times 2160p$ (4K), también es compatible con $3840 \times 2160p$ (4K), $2560 \times 1600p$ y $2560 \times 1440p$. |
| | Soporte Full Duplex | Sí |
| | Tasa de Transferencia de Datos Máxima | 5 Gbps (USB 3.0) 2 Gbps (Ethernet; dúplex completo) |
| | Tipo y Velocidad | USB 3.0 - 5 Gbit/s |
| Conector(es) | Tipo(s) de Conector(es) | 2 - DisplayPort (20 pines) Hembra |
| | | 2 - HDMI (19 pines) Hembra |



| | | 1 - USB Type-C (Fast-Charge, 24 pin) USB 3.0 Hembra |
|-------------------------------|--|---|
| | | 1 - USB 3.0 A (carga rápida, 9 pines) Hembra |
| | | 2 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 Hembra |
| | | 1 - Ethernet Gigabit Hembra |
| | | 1 - Enchufe mini-jack de 3,5mm (4 posiciones) Hembra |
| Software | Compatibilidad OS | Windows® 7, 8, 8.1, 10 macOS 10.11 - 10.12, 10.14 Chrome OS™ v55+ |
| Observaciones / Requisitos | 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 y el modo Alt (alternativo) de DisplayPort. |
| | | 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 incluidos) |
| | | 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 vídeo 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. |
| | Requerimientos del Sistema y Cables | Ordenador equipado con USB-C con un puerto USB Type-C disponible, u ordenador equipado con USB 3.0 y puerto USB Type-A disponible |
| Requisitos de Energía | Adaptador de Corriente Incluido | Adaptador de alimentación de CA incluido |
| | Alimentación de Salida | 6.75 A |
| | Consumo de Energía | 135 W |
| | Corriente de Entrada | 2.5 A |
| | Polaridad Central | Positivo |
| | Power Delivery | 60W |
| | Tensión de Entrada | 100 - 240 AC |
| | | |



| | Tensión de Salida | 20V DC |
|----------------------------|-------------------------------|--|
| | Tipo de Enchufe | N |
| Requisitos Ambientales | Humedad | HR 0~95% |
| | Temperatura de Almacenamiento | -20°C to 70°C (-4°F to 158°F) |
| | Temperatura Operativa | 0°C to 50°C (32°F to 122°F) |
| Características Físicas | Altura del Producto | 3 cm [1.2 in] |
| | Ancho del Producto | 80 mm [3.1 in] |
| | Color | Gris Espacial |
| | Longitud del Producto | 22 cm [8.7 in] |
| | Peso del Producto | 280 g [9.9 oz] |
| | Tipo de Gabinete | Plástico |
| Información de la Caja | Altura de la Caja | 90 mm [3.5 in] |
| | Ancho de la Caja | 15.5 cm [6.1 in] |
| | Longitud de la Caja | 27 cm [10.6 in] |
| | Peso (de la Caja) del Envío | 1.3 kg [2.9 lb] |
| 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.