

Docking Station USB 3.0 para dos Ordenadores Portátiles

ID del Producto: USB3DDOCKFT



Este replicador de puertos KVM USB 3.0 compatible con TAA para dos ordenadores portátiles funciona como un conmutador KVM, lo cual significa que puede compartir su teclado, vídeo y ratón, así como transferir ficheros entre sus portátiles conectados.

Conecte dos ordenadores portátiles al replicador para compartir dos monitores, un teclado, ratón y periféricos. Este replicador de puertos KVM le permite el control entre dos ordenadores portátiles y dos monitores, así como varios periféricos, mientras están conectados. El replicador de puertos incluye:

- 2x puertos para monitor (DP y HDMI)*
- 5x puertos USB 3.0
- 1x puerto Ethernet Gigabit
- 1x puerto para conjunto de auriculares y micrófono

En lugar de transferir ficheros a la nube o a una unidad de almacenamiento externo, el replicador de puertos le permite transferir datos de forma rápida y segura entre sus ordenadores portátiles conectados, mediante el software Windows Easy Transfer o PCLinq incluido. <small></small>

El puerto USB de carga rápida siempre activo del replicador USB 3.0 le permite cargar sus tablets y demás dispositivos móviles, incluso si no están conectados los ordenadores portátiles. <small></small>

Este replicador de puertos USB le ofrece la alternativa de conectar una sola pantalla 4K, en lugar de dos pantallas. Configure su estación de trabajo de ordenador portátil con hasta dos monitores (1x DisplayPort, 1x HDMI), o para resoluciones superiores, conecte una sola pantalla HDMI o monitor DisplayPort 4K.

Resoluciones máximas compatibles*

*También son compatibles 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.

Compatible con casi cualquier ordenador portátil Mac o Windows® equipado con USB 3.0, este replicador de puertos KVM incluye dos cables USB 3.0 para rápida instalación y un botón de fácil acceso para facilitar la conmutación entre portátiles.

Los replicadores de puertos para ordenador portátil de StarTech.com ahorran dinero, ya que se implementan más rápido y se utiliza un solo cable. Este producto está avalado por la competitiva garantía de 3 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- Aulas de clase
- Laboratorios de Informática
- Administración de redes y sistemas

Características

- Controle hasta dos ordenadores portátiles anfitrión mediante una estación de trabajo con doble monitor
- Agilice su flujo de trabajo gracias al uso compartido de ficheros entre ordenadores anfitrión
- Cargue sus dispositivos sin tener que conectarlos a un ordenador portátil, gracias al puerto USB de carga rápida de "encendido permanente"
- Configure fácilmente su equipo con el software incluido para uso compartido de ficheros, así como los dos cables USB 3.0

Hardware

Política de Garantía 3 Years

Compatibilidad con 4K Sí

Puerto(s) de carga rápida Sí

Pantallas compatibles 2



| | |
|--------------------------|---|
| Tipo de Bus | USB 3.0 |
| Estándares Industriales | Especificación USB para carga de baterías 1.2 IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab USB 3.0 - Retrocompatible con USB 2.0/1.1 |
| ID del Conjunto de Chips | DisplayLink - DL-5900 VIA/VLI - VL812 |

Rendimiento

| | |
|---------------------------------------|--|
| Tasa de Transferencia de Datos Máxima | 5 Gbps (USB 3.0) 2 Gbps (Ethernet; dúplex completo) |
| Resolución Digital Máxima | 3840 x 2160 a 30Hz (DisplayPort, una sola pantalla) 2560 x 1440 (HDMI, una sola pantalla) 2048 x 1152 y 2048 x 1152 (DisplayPort y HDMI, dos pantallas) 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 |
| Redes Compatibles | 10/100/1000 Mbps |
| MDIX Automático | Sí |
| Soporte Full Duplex | Sí |

Conector(es)

| | |
|-------------------------|---|
| Tipo(s) de Conector(es) | DisplayPort (20 pines) HDMI (19 pines) |
|-------------------------|---|



USB 3.0 A (carga rápida, 9 pines)

USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps)

RJ-45

Enchufe mini-jack de 3,5mm (4 posiciones)

USB Type-B (9 pines) USB 3.0

Ranura de cierre de seguridad

Software

| | |
|-------------------|--|
| Compatibilidad OS | Windows® 7, 8, 8.1, 10 macOS 10.8 a 10.12, 10.14 a 10.15 Chrome OS™ v55+ |
|-------------------|--|

Observaciones / Requisitos

| | |
|-------------------------------------|--|
| Requerimientos del Sistema y Cables | Dos ordenadores equipados con USB y un puerto USB 3.0 disponible en cada ordenador (anfitrión) |
|-------------------------------------|--|

| | |
|------|--|
| Nota | Para obtener la resolución 4Kx2K se requiere una pantalla DisplayPort 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 (cables 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

PCLinQ se puede utilizar en cualquier sistema operativo compatible con el replicador de puertos. Windows Easy Transfer solo se puede utilizar en Windows 8.1, 8 y 7

Indicadores

| | |
|-----------------|-------------------------------------|
| Indicadores LED | Enlace (Verde) Actividad (ámbar) |
|-----------------|-------------------------------------|

Requisitos de Energía

| | |
|---------------------------------|--|
| Adaptador de Corriente Incluido | Adaptador de alimentación de CA incluido |
|---------------------------------|--|

| | |
|--------------------|--------------|
| Tensión de Entrada | 100 - 240 AC |
|--------------------|--------------|



| | |
|------------------------|----------|
| Corriente de Entrada | 1.5 A |
| Tensión de Salida | 5 DC |
| Alimentación de Salida | 6.5 A |
| Polaridad Central | Positivo |
| Tipo de Enchufe | N |
| Consumo de Energía | 32.5 |

Requisitos Ambientales

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Temperatura Operativa | 0°C to 40°C (32°F to 104°F) |
| Temperatura de Almacenamiento | -10°C to 80°C (14°F to 176°F) |
| Humedad | HR 0~90% |

Características Físicas

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Color | Negro y Plata |
| Tipo de Gabinete | Plástico |
| Longitud del Producto | 10.6 in [27 cm] |
| Ancho del Producto | 3.2 in [82 mm] |
| Altura del Producto | 1.3 in [34 mm] |
| Peso del Producto | 13.2 oz [374 g] |

Información de la Caja

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Longitud de la Caja | 11.7 in [29.6 cm] |
| Ancho de la Caja | 6.4 in [16.2 cm] |
| Altura de la Caja | 2.8 in [70 mm] |
| Peso (de la Caja) del Envío | 2.5 lb [1.1 kg] |



Contenido de
la Caja

| | |
|---------------------|---|
| Incluido en la Caja | Replicador de puertos para ordenador portátil |
| | Cables USB 3.0 anfitrión de 1m |
| | adaptador universal de alimentación (NA /JP, UE, RU, ANZ) |
| | Manual de Instrucciones |

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

