

Docking Station USB 3.0 de 2 Monitores para Portátil - HDMI y DVI/VGA - Hub Ladrón 6x USB-A - GbE - Audio - Replicador de Puertos Universal USB-A - Win/Mac/ChromeOS

ID del Producto: USB3SDOCKHD



Esta base USB 3.0 combina un concentrador USB 2.0/USB 3.0 de 6 puertos, conectores de audio para auriculares y micrófono, y un puerto Gigabit Ethernet RJ45 en una única docking station.

Ofreciendo combinaciones flexibles de vídeo dual desde el primer momento, esta docking station universal para portátiles cuenta con salida para monitor externo HDMI y DVI que proporciona resoluciones de hasta 1920x1200p, así como un adaptador de DVI a VGA incluido para una mayor flexibilidad.

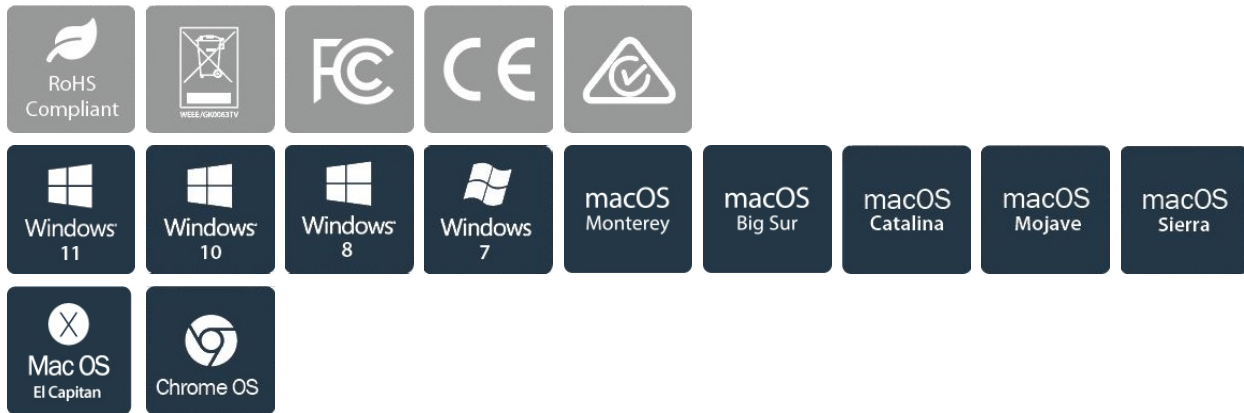
El concentrador USB integrado cuenta con 2 puertos USB 3.0 y 4 puertos USB 2.0 para conectar periféricos adicionales, como discos duros externos o un ratón con cable, como si estuvieran conectados directamente al portátil.

Con un diseño vertical, la base ocupa tan poco espacio en el escritorio como su teléfono inteligente, por lo que es perfecta para entornos de hotel o de escritorio caliente.

El puerto Ethernet RJ45 integrado admite velocidades de 10/100/1000 Mbps, lo que le proporciona una conexión instantánea a una red cableada fiable.

Las docking stations para portátiles de StarTech.com permiten ahorrar costes y agilizar el despliegue con un solo cable. Esta docking station USB 3.0 está respaldada por 3 años y asistencia técnica multilingüe gratuita de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Espacios de trabajo compartidos
- Hot Desks/Escritorios remotos
- Conversión de un portátil en un puesto de trabajo de sobremesa

Características

- **DOCKING STATION UNIVERSAL PARA DOS MONITORES:** La docking station USB 3.0 cuenta con 1 salida HDMI y 1 salida DVI / VGA para monitor externo, así como un adaptador DVI a VGA incluido para una mayor flexibilidad - 1920 x 1200p en dos pantallas
- **AUMENTO DE LA PRODUCTIVIDAD:** Docking station para dos monitores con 4 puertos USB 2.0 - 2 puertos USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) - Audio para auriculares y micrófono - Puerto Ethernet Gigabit RJ45 - Compatible con Windows/Mac
- **DISEÑO VERTICAL:** Presenta un diseño delgado y elegante que es el complemento perfecto para cualquier estación de trabajo doméstica o de oficina - La base mejora las capacidades de su portátil al tiempo que ocupa poco espacio en el escritorio
- **COMPATIBILIDAD UNIVERSAL:** Compatible con Windows, macOS y ChromeOS, permitiéndole utilizar dos monitores en portátiles, Chromebooks y MacBooks que dispongan de una conexión host USB-A como X1 Carbon, ThinkPad, Latitude, Precision, XPS 15, Spectre y Zbook
- **HERRAMIENTAS DE CONECTIVIDAD:** Optimice el rendimiento utilizando las utilidades incluidas de Cambiador de Direcciones MAC, Monitorización de Eventos USB, Configuración de Windows y Conmutación Automática de Wi-Fi (disponibles para su descarga)

Hardware

Política de Garantía

3 Years

| | |
|---------------------------|--|
| Compatibilidad con 4K | No |
| Puerto(s) de carga rápida | No |
| Pantallas compatibles | 2 |
| Tipo de Bus | USB 3.2 Gen 1(5Gbps) |
| Estándares Industriales | IEEE 802.3, 802.3u, y 802.3ab |
| ID del Conjunto de Chips | DisplayLink - DL-3900 VIA/VLI - VL810 Terminus - FE1.1 Realtek - RTL8211E |

Rendimiento

| | |
|---------------------------|---|
| Resolución Digital Máxima | 1920 x 1200 También compatible con resoluciones más bajas. |
| Tipo y Velocidad | USB 3.0 - 5 Gbit/s USB 2.0 - 480 Mbit/s |
| Redes Compatibles | 10/100/1000 Mbps |
| MDIX Automático | Sí |
| Soporte Full Duplex | Sí |

Conector(es)

| | |
|-------------------------|---|
| Tipo(s) de Conector(es) | 2 - Enchufe mini-jack de 3,5mm (3 posiciones) 1 - DVI-I (29 pines) 1 - HDMI (19 pines) 1 - RJ-45 2 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps) 1 - USB 3.2 Tipo B (9 pines, Gen 1, 5Gbps) 4 - USB 2.0 Tipo A (4 pines, 480Mbps) |
|-------------------------|---|

Software

| | |
|-------------------|--|
| Compatibilidad OS | Windows® XP SP3 (32-bit), Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11 macOS 10.6 - 10.12, 10.14 - 10.15, 11.0, 12.0 Chrome OS™ v55+ |
|-------------------|--|

Observaciones /
Requisitos

| | |
|-------------------------------------|---|
| Requerimientos del Sistema y Cables | CPU: i3 Dual core 2.8GHz o superior, RAM: 2GB o superior, Puerto USB 3.0 disponible |
| Nota | El conector DVI es compatible con la transmisión de señal DVI-I (digital y analógica) |

Indicadores

| | |
|-----------------|--|
| Indicadores LED | 1 - Encendido (azul) 1 - Enlace Concentrador USB (Azul) |
|-----------------|--|

Requisitos de
Energía

| | |
|---------------------------------|--|
| Adaptador de Corriente Incluido | Adaptador de alimentación de CA incluido |
| Tensión de Entrada | 100 - 240 AC |
| Corriente de Entrada | 0.8A |
| Tensión de Salida | 5 DC |
| Alimentación de Salida | 4A |
| Tipo de Enchufe | C |
| Consumo de Energía | 20 |

Requisitos
Ambientales

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Temperatura Operativa | 10°C to 40°C (50°F to 104°F) |
| Temperatura de Almacenamiento | -10°C to 80°C (14°F to 176°F) |

Características
Físicas

| | |
|-------|-------|
| Color | Negro |
|-------|-------|

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Tipo de Gabinete | Plástico |
| Longitud del Producto | 4.9 in [12.5 cm] |
| Ancho del Producto | 2.8 in [70.0 mm] |
| Altura del Producto | 7.7 in [19.5 cm] |
| Peso del Producto | 13.1 oz [370.0 g] |

Información de la Caja

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Cantidad de Paquetes | 1 |
| Longitud de la Caja | 10.7 in [27.3 cm] |
| Ancho de la Caja | 7.5 in [19.0 cm] |
| Altura de la Caja | 4.3 in [10.9 cm] |
| Peso (de la Caja) del Envío | 33.4 oz [947.0 g] |

Contenido de la Caja

| | |
|---------------------|---|
| Incluido en la Caja | 1 - Replicador de puertos USB 3.0 |
| | 1 - Cable USB 3.0 de 1m |
| | 1 - Adaptador DVI a VGA |
| | 1 - Adaptador universal de alimentación (NA /JP, UE, RU, ANZ) |
| | 1 - Manual de Instrucciones |

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