

Docking Station USB 3.0 de 2 Monitores para Laptop - HDMI y DVI/VGA - Hub 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 diadema, y un puerto Gigabit Ethernet RJ45 en una única docking station.

Ofreciendo combinaciones flexibles de video 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.

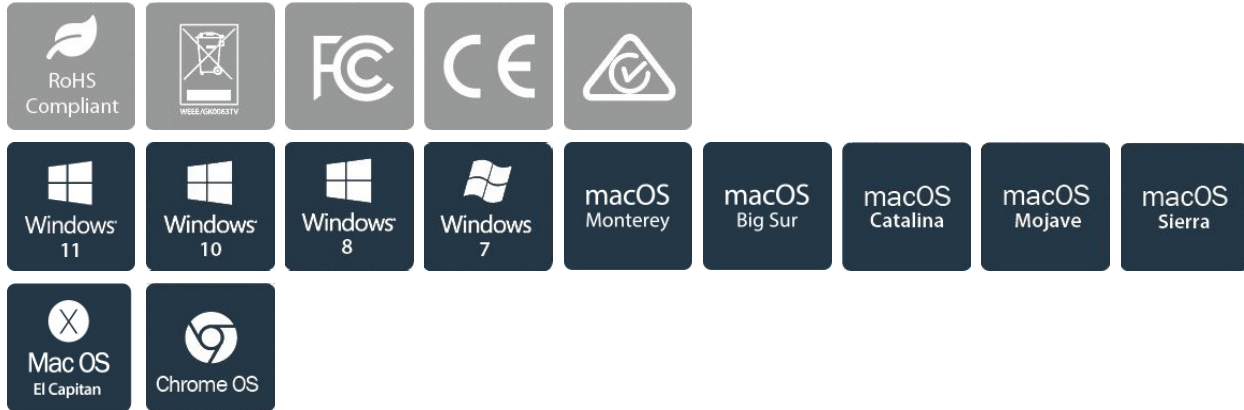
El concentrador USB integrado cuenta con 2 puertos USB 3.0 y 4 puertos USB 2.0 para conectar periféricos adicionales, como discos duros externos o un mouse con cable, como si estuvieran conectados directamente a la laptop.

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 laptops 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 una laptop en un puesto de trabajo de escritorio

## 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 diadema 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 laptop al tiempo que ocupa poco espacio en el escritorio
- **COMPATIBILIDAD UNIVERSAL:** Compatible con Windows, macOS y ChromeOS, permitiéndole utilizar dos monitores en laptops, 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 análoga)

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.