

## Docking Station USB 3.0 para Dos Monitores con HDMI y DVI/VGA

ID del Producto: USB3SDOCKHDV



Ese replicador de puertos USB 3.0 combina puertos USB 3.0, conectores de audio para audífonos y micrófono, así como un puerto Ethernet Gigabit RJ45, todo en un solo replicador, para lograr la máxima productividad.

Dado que ofrece al instante flexibles combinaciones de video doble, este versátil replicador de puertos universal incluye salidas para monitor externo HDMI, DVI y VGA. Cada salida de video es compatible con resoluciones HD (alta definición) (2048x1152 máximo) y reproducción de video HD, lo cual representa una solución ideal para ampliar la capacidad de video de su computador portátil.

Combinaciones de pantalla disponibles:

- HDMI + VGA
- HDMI + DVI

Este concentrador integrado USB incluye tres puertos USB 3.0 para la conexión de dispositivos periféricos adicionales, como unidades de disco duro externo o un mouse con cable, como si estuvieran conectados directamente a su computador portátil.

El puerto integrado Ethernet RJ45 es compatible con velocidades de 10/100/1000 Mbps, lo cual significa conexiones al instante con una red por cable.

Los replicadores de puertos para computador portátil de StarTech.com le permiten ahorrar 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

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

## Características

- Conecte dos pantallas mediante la combinación de HDMI + DVI-D o HDMI + VGA
- Conecte dispositivos gracias a 3 puertos USB 3.0
- Conecte con redes por cable, gracias al puerto integrado Ethernet RJ45 compatible con 10/100/1000 Mbps
- Conforme con las normas TAA para compras del Programa GSA
- 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, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, USB 3.0
ID del Conjunto de Chips	DisplayLink - DL-3900  Genesys Logic - GL3520  Realtek - RTL8211F

---

#### Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5 Gbps (USB 3.0) 2 Gbps (Ethernet; dúplex completo)
Resolución Analógica Máxima	2048x1152 (VGA)
Resolución Digital Máxima	1920x1200 (DVI-D) 1920x1080 (HDMI)  También compatible con resoluciones más bajas.
Especificaciones de Audio	El puerto HDMI es compatible con la salida de audio
Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/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-D (25 pines)  1 - HDMI (19 pines)  1 - RJ-45  3 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps)  1 - USB 3.2 Tipo B (9 pines, Gen 1, 5Gbps)
-------------------------	--

1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)

---

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, 13.0, 14.0, 15.0, Chrome v69+Ubuntu 18.04, 20.04, 22.04, 24.04, 24.04<br / >
-------------------	---

---

Observaciones /  
Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables	Sistema de ordenador con USB 3.0 disponible y puerto USB 3.0 disponible  Dispositivos de imagen con HDMI (y DVI-D o VGA para configuraciones duales) disponible como, por ejemplo, un monitor, un proyector, un televisor HTDV, etc. con cables  Tomacorriente AC disponible
-------------------------------------	--

---

Requisitos de  
Energía

Fuente de alimentación	Adaptador de alimentación de CA incluido
Tensión de Entrada	100 - 240 AC
Corriente de Entrada	1 A
Tensión de Salida	5 DC
Alimentación de Salida	4 A
Polaridad Central	Positivo
Tipo de Enchufe	B
Consumo de Energía	20

---

Requisitos  
Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 60°C (14°F to 140°F)
Humedad	HR 0~90%

---

### Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Plástico
Longitud del Cable	3.0 ft [0.9 m]
Longitud del Producto	12.0 in [30.4 cm]
Ancho del Producto	7.0 in [17.8 cm]
Altura del Producto	1.7 in [4.4 cm]
Peso del Producto	10.4 oz [295.0 g]

### Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	7.7 in [19.5 cm]
Ancho de la Caja	11.8 in [29.9 cm]
Altura de la Caja	2.7 in [6.9 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	1.9 lb [0.9 kg]

### Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - replicador de puertos
	1 - Cable USB 3.0 de 0,9 metros
	1 - Adaptador Universal de Alimentación (NA/RU/UE/AUS)
	1 - CD de Instalación
	1 - Manual de Instrucciones

### Información Acerca de la Garantía

Warranty	3 Años
----------	--------

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

