

Docking Station USB 3.0 para Dos Pantallas 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 notebook.

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 ratón con cable, como si estuvieran conectados directamente a su notebook.

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 notebook 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

- **DOCKING STATION UNIVERSAL PARA DOS MONITORES:** Salidas HDMI, VGA y DVI para una amplia compatibilidad de pantallas - Admite hasta 1920x1080 (HDMI), 1920x1200 (DVI-D) y 2048x1152 (VGA) - Esta docking station para dos monitores cumple con la normativa TAA
- **AUMENTO DE LA PRODUCTIVIDAD:** 3 puertos USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) - Toma de audio para auriculares y micrófono - Puerto Ethernet Gigabit RJ45 - Conéctese directamente a monitores VGA y DVI antiguos sin necesidad de adaptadores
- **DISEÑO VERSÁTIL:** Diseño elegante que es el complemento ideal para cualquier estación de trabajo doméstica o de oficina - Esta base mejora las capacidades de su portátil ocupando poco espacio en el escritorio - Incluye un cable host USB 3.2 Gen 1 de 0,9 m
- **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, 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, Chrome v69+
-------------------	--

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

Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
Tensión de Entrada	5V DC
Corriente de Entrada	0.9 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	11.7 in [29.6 cm]
Ancho de la Caja	7.7 in [19.5 cm]
Altura de la Caja	2.6 in [6.6 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

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