

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

ID del Producto: USB3SDOCKHDV

Esta docking station USB 3.0 combina puertos USB 3.0, conectores de audio para diadema, así como un puerto Ethernet Gigabit RJ45, todo en una sola dock, para lograr la máxima productividad.

Dado que ofrece al instante flexibles combinaciones de salidas 2 salidas de video, esta versátil estación de conexión 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 laptop.

Combinaciones de pantalla disponibles:

- HDMI + VGA
- HDMI + DVI

El hub 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 laptop.

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.

Las docking station para laptop 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

- Agrega dos salidas de video a una computadora portátil o a una computadora de formato compacto, en donde la tarjeta de video no puede ser reemplazada
- Convierta una computadora portátil en una estación de trabajo multimonitor (hasta 3 pantallas en total) para un incremento en la productividad
- Espacios de trabajo compartidos

Características

- Puerto Ethernet compatible RJ45 10/100/1000 Mbps
- Soporta Parlantes y Micrófono por intermedio de conectores mini jack estéreo de 3.5mm

- Conecte dos pantallas utilizando las siguientes combinaciones: HDMI + DVI-D, o HDMI + VGA
- Conecte dos pantallas mediante la combinación de HDMI + DVI-D o HDMI + VGA

Hardware

| | |
|---------------------------|---|
| Política de Garantía | 3 Years |
| Compatibilidad con 4K | No |
| Puerto(s) de carga rápida | No |
| Pantallas compatibles | 2 |
| Tipo de Bus | USB 3.0 |
| 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 - RTL8211E |

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) | DVI-D (25 pines) |
| | Enchufe mini-jack de 3,5mm (3 posiciones) |
| | USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps) |
| | USB Type-B (9 pines) USB 3.0 |
| | HDMI (19 pines) |
| | VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad) |
| | RJ-45 |

Software

| | |
|-------------------|--|
| Compatibilidad OS | Windows® XP SP3 (32 bits), Vista, 7, 8, 8.1, 10 macOS 10.6 a 10.12, 10.14 a 10.15 |
|-------------------|--|

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 | 100 - 240 AC |
| 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 | 35.4 in [90 cm] |
| Longitud del Producto | 12.0 in [30.4 cm] |
| Ancho del Producto | 7.0 in [17.8 cm] |
| Altura del Producto | 1.7 in [44 mm] |
| Peso del Producto | 10.4 oz [295 g] |

Información de la Caja

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| 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 [66 mm] |
| Peso (de la Caja) del Envío | 31.0 oz [878 g] |

Contenido de la Caja

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

Manual de Instrucciones

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

