

Docking Station USB 3.0 de 2 Monitores para Portátil - HDMI/DVI/VGA - Hub Ladrón 3x USB-A - GbE - Audio - Replicador de Puertos Universal USB-A - Win/macOS/ChromeOS - TAA

ID del Producto: USB3SDOCKHDV



Esta base USB 3.0 combina tres puertos USB 3.0, conectores de audio para auriculares y micrófono, y un puerto Ethernet Gigabit RJ45, en una única docking station para lograr la máxima productividad.

Ofreciendo combinaciones flexibles de vídeo dual desde el primer momento, esta docking station universal para portátiles cuenta con salidas de monitor externo HDMI, DVI y VGA. Cada salida de vídeo admite resoluciones de vídeo de alta definición (2048x1152 como máximo) y reproducción de vídeo de alta definición para una solución ideal a la hora de ampliar la capacidad de vídeo de su portátil.

Combinaciones de pantalla disponibles:

- HDMI + VGA
- HDMI + DVI

El hub USB integrado cuenta con tres puertos USB 3.0 para conectar periféricos adicionales, como discos duros externos o un ratón con cable, como si estuvieran conectados directamente al portátil.

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

Las docking stations para portátiles deStarTech.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 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: 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 (32-1

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 Adaptador de alimentación de CA incluido

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 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

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 1.9 lb [0.9 kg]

Envío

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.