

Docking Station USB 3.0 para Dos Monitores con DVI y Soporte Vertical

ID del Producto: USB3SDOCKDD



Este replicador de puertos USB 3.0 para doble monitor convierte su ordenador portátil en una estación de trabajo con dos monitores y opciones flexibles de configuración.

El replicador de puertos para DVI dual le permite agregar dos monitores a su estación de trabajo, con resolución de hasta 2048x1152. Como permite más espacio en pantalla, es posible acceder de forma simultánea a varias aplicaciones y, por ejemplo, crear en una pantalla, mientras se consulta material de referencia en la otra. Para garantizar que el replicador USB 3.0 es compatible con diversas pantallas, se incluyen dos adaptadores de vídeo (DVI a VGA y DVI a HDMI).

Transforme su ordenador portátil en una potente estación de trabajo, compatible con todos sus dispositivos periféricos. Este replicador incluye cinco puertos USB 3.0 (USB 3.1 Gen 1). Los dos puertos USB de la parte frontal son puertos de carga rápida (especificación USB para carga de baterías versión 1.2). Estos puertos accesibles permiten cargar sus dispositivos móviles más rápido que otros puertos USB convencionales, con o sin su ordenador portátil conectado al replicador. El replicador también tiene un puerto GbE, así como puertos separados para conjunto de auriculares y micrófono y entrada de 3,5mm para audio y micrófono, a fin de contar con todas las conexiones necesarias para mantener su productividad.

Puede ahorrar valioso espacio en el escritorio colocando el replicador verticalmente sobre su escritorio o mesa, en el soporte incluido (opcional).

El modelo USB3SDOCKDD está avalado por la garantía de tres años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- Utilice dos monitores para trabajar simultáneamente con varios documentos en aplicaciones de oficina
- Visualice varios monitores a la vez, en entornos de firmas financieras o de inversiones
- Cree una estación de trabajo que ofrece rápidas conexiones y compatibilidad con sus monitores HDMI, VGA y DVI existentes

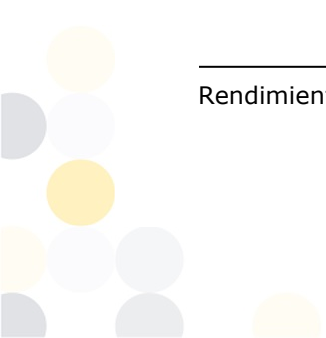
Características

- Conecte su ordenador portátil Windows o Mac equipado con USB 3.0, compatible con varias configuraciones de monitor doble, mediante los adaptadores de vídeo incluidos
- Conecte y cargue sus dispositivos USB con 5x puertos USB 3.0, incluyendo dos puertos USB de carga rápida
- Coloque el replicador en posición vertical en el soporte incluido y ahorre espacio en su escritorio
- Agregue conectividad en red mediante cable y con dispositivos de audio, mediante un puerto Ethernet Gigabit RJ-45 y entrada para conjunto de auriculares y micrófono.

Hardware

Política de Garantía	3 Years
Compatibilidad con 4K	No
Puerto(s) de carga rápida	Sí
Pantallas compatibles	2
Tipo de Bus	USB 3.0
Estándares Industriales	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
	Especificación 1.2 de carga de batería USB
	USB 3.0 - Retrocompatibilidad de los puertos del concentrador con USB 2.0/1.1
ID del Conjunto de Chips	DisplayLink - DL-3900
	Genesys Logic - GL3520, VIA/VLI - VL817

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	2048x1152 (HDMI/DVI de enlace dual) También compatible con resoluciones más bajas.
Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Compatibilidad con UASP	Sí
Redes Compatibles	10/100/1000 Mbps
MDIX Automático	Sí
Soporte Full Duplex	Sí

Conector(es)

Tipo(s) de Conector(es)	DVI-D (25 pines) DVI-I (29 pines) USB 3.0 A (carga rápida, 9 pines) USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps) RJ-45 Enchufe mini-jack de 3,5mm (4 posiciones) USB Type-B (9 pines) USB 3.0
-------------------------	--

Software

Compatibilidad OS	Windows® XP SP3 (32 bits), Vista, 7, 8, 8.1, 10 macOS 10.6 - 10.12, 10.14 - 10.15, 11.0 Chrome OS™ v55+
-------------------	---

Observaciones / Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables	Interfaz de puerto USB 3.0 y cable USB 3.0 para conectar una estación de conexión de PC portátil a un ordenador anfitrión (cable USB 3.0 anfitrión incluido)
-------------------------------------	--



Nota Adaptadores HDMI y VGA incluidos
 El adaptador VGA solo se puede utilizar en el puerto DVI-I (29 pines)
 El conector DVI-I es compatible con la transmisión de señal DVI-I (digital y analoga)

Este replicador de puertos USB no es apropiado para aplicaciones que requieren un uso intensivo de gráficos, como los videojuegos

Indicadores

Indicadores LED	Alimentación
-----------------	--------------

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
Tensión de Entrada	100 - 240 AC
Corriente de Entrada	0.8 A
Tensión de Salida	12V DC
Alimentación de Salida	2 A
Polaridad Central	Positivo
Tipo de Enchufe	H
Consumo de Energía	24W

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Humedad	HR 5~85%

Características Físicas

Color	Negro y Plata
Tipo de Gabinete	Aluminio y Plástico
Longitud del Cable	39.4 in [100 cm]



Longitud del Producto	3.3 in [83.0 mm]
Ancho del Producto	0.9 in [23.0 mm]
Altura del Producto	7.0 in [17.8 cm]
Peso del Producto	10.1 oz [285.0 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	7.3 in [18.6 cm]
Ancho de la Caja	10.0 in [25.5 cm]
Altura de la Caja	3.7 in [95.0 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	2.2 lb [1.0 kg]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	Estación de conexión USB 3.0 para ordenador portátil
	Cable USB 3.0 de 1m
	Patas de Goma
	Pie
	Tornillos del soporte
	Destornillador
	Adaptador DVI a VGA
	Adaptador DVI a HDMI
	Adaptador universal de alimentación (NA /JP, UE, RU, ANZ)
	CD de Controladores
	Manual de Instrucciones

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