

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

Product ID: USB3SDOCKDD



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

Flexibilidad de pantallas

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 video (DVI a VGA y DVI a HDMI).



Potentes conexiones y carga rápida de dispositivos

Transforme su notebook 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 notebook conectado al replicador. El replicador también tiene un puerto GbE, así como puertos separados para conjunto de audífonos y micrófono y entrada de 3,5mm para audio y micrófono, a fin de contar con todas las conexiones necesarias para mantener su productividad.



Ahorre espacio en el escritorio

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.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- 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

Features

- Conecte su notebook Windows equipada con USB 3.0, compatible con varias configuraciones de monitor doble, mediante los adaptadores de video 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
- 5 puertos USB 3.0 de transferencia de datos con soporte UASP (2 puertos frontales conformes a la especificación 1.2 sobre carga de baterías USB y 3 puertos traseros)

Hardware	Warranty	3 Years	
	Compatibilidad con 4K	No	
	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	
	Pantallas compatibles	2	
	Puerto(s) de carga rápida	Sí	
	Tipo de Bus	USB 3.0	
Rendimiento	Compatibilidad con UASP	Sí	
	MDIX Automático	Sí	
	Redes Compatibles	10/100/1000 Mbps	
	Resolución Analógica Máxima	2048x1152 (VGA)	
	Resolución Digital Máxima	2048x1152 (HDMI/DVI de enlace dual) También compatible con resoluciones más bajas.	
	Soporte Full Duplex	Sí	
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5 Gbps (USB 3.0) 2 Gbps (Ethernet; dúplex completo)	
	Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s	
Conector(es)	Tipo(s) de Conector(es)	1 - DVI-D (25 pines) Hembra 1 - DVI-I (29 pines) Hembra 2 - USB 3.0 A (carga rápida, 9 pines) Hembra 3 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 Hembra 1 - RJ-45 Hembra 1 - Enchufe mini-jack de 3,5mm (4 posiciones) Hembra 1 - USB Type-B (9 pines) USB 3.0 Hembra	
	Software	Compatibilidad OS	Windows® XP SP3 (32-bit), Vista, 7, 8, 8.1, 10 macOS 10.6 - 10.12, 10.14 Chrome OS™ v55+
	Observaciones / Requisitos	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)

	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)
Indicadores	Indicadores LED	1 - Alimentación
Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
	Alimentación de Salida	4 A
	Consumo de Energía	20
	Corriente de Entrada	0.8 A
	Polaridad Central	Positivo
	Tensión de Entrada	100 - 240 AC
	Tensión de Salida	5 DC
	Tipo de Enchufe	M
Requisitos Ambientales	Humedad	HR 5~85%
	Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Características Físicas	Altura del Producto	7 in [17.8 cm]
	Ancho del Producto	0.9 in [23 mm]
	Color	Negro y Plata
	Longitud del Cable	39.4 in [1000 mm]
	Longitud del Producto	3.3 in [83 mm]
	Peso del Producto	10.1 oz [285 g]
	Tipo de Gabinete	Aluminio y Plástico
Información de la Caja	Altura de la Caja	3.7 in [95 mm]
	Ancho de la Caja	10 in [25.5 cm]
	Longitud de la Caja	7.3 in [18.6 cm]
	Peso (de la Caja) del Envío	2.2 lb [1 kg]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - Estación de conexión USB 3.0 para ordenador portátil 1 - Cable USB 3.0 de 1m 4 - Patas de Goma 1 - Pie

- 2 - Tornillos del soporte
- 1 - Destornillador
- 1 - Adaptador DVI a VGA
- 1 - Adaptador DVI a HDMI
- 1 - Adaptador universal de alimentación (NA /JP, UE, RU, ANZ)
- 1 - CD de Controladores
- 1 - Manual de Instrucciones

Product appearance and specifications are subject to change without notice.