

Cable Conmutador KVM con Función de Transferencia de Ficheros por USB 3.0 para 2 Ordenadores

ID del Producto: SVUSB3DSA



El conmutador KVM de intercambio de sistema dual y 2 puertos USB 3.0, modelo SVUSB3DSA, permite el uso compartido de vídeo, entrada de teclado/ratón y la transferencia de archivos entre dos sistemas Windows®, todo ello a través de una conexión USB 3.0 estándar con cada uno. Una vez efectuada la conexión, es posible desplazar el cursor del ratón de forma normal entre sistemas, para un control KVM continuado.

Este conmutador KVM USB permite el uso compartido (en modo extendido o de duplicación) desde cualquiera de los ordenadores, lo cual convierte al segundo ordenador portátil, tableta o PC de sobremesa en una pantalla compartida. El soporte integrado para pantalla táctil permite que uno o ambos sistemas conectados funcionan con pantalla táctil, a fin de controlar el ordenador cuya pantalla se ha duplicado o extendido.

El soporte integrado para la transferencia de archivos facilita el uso compartido de archivos a través de la conexión USB 3.0 del KVM. Con tan solo pulsar un botón se abre una pantalla de transferencia de archivos que permite arrastrar y soltar, o bien copiar/pegar, los archivos en cualquier directorio del ordenador opuesto. El dispositivo también soporta el uso compartido del Portapapeles, a fin de copiar y pegar texto de un sistema a otro.

La interfaz USB 3.0 ofrece un canal de datos a 5 Gbps que garantiza operaciones sin fallos de transferencia de archivos y transmisión/uso compartido de vídeo, a la vez que ofrece retrocompatibilidad con USB 2.0.

Avalado por la garantía de dos años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- Uso compartido de los recursos de la tarjeta de vídeo y del disco duro entre dos ordenadores, con soporte para el uso compartido de la pantalla y de la transferencia de archivos
- Control de dos sistemas mediante un solo conjunto de teclado y ratón
- Uso de un tablet u ordenador portátil Windows® con pantalla táctil para controlar un sistema estándar no táctil

Características

- Uso compartido de teclado, ratón y pantalla entre 2 sistemas Windows®
- Conexión USB 3.0 única por sistema
- Soporte para la transferencia de archivos y el uso compartido del contenido del Portapapeles
- Soporte para el control mediante pantalla táctil

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Cantidad de Puertos KVM	2
Plataformas Admitidas	USB 3.0
Montaje en Rack	No
Cables Incluidos	Sí
ID del Conjunto de Chips	MCT - WH90

Rendimiento

Soporta OSD y Teclas de Acceso Directo	No
Control IP KVM	No
Hot-Key Selection	No
Cantidad Máxima de Usuarios	1



Conector(es)	Conectores del Host	USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps)
--------------	---------------------	---------------------------------------

Software	Compatibilidad OS	Windows® 8 / 8.1 (32/64), 7 (32/64), Vista(32/64), XP(32/64)
----------	-------------------	--

Observaciones / Requisitos	Requerimientos del Sistema y Cables	<p>Puerto USB 2.0/3.0 disponible (USB 3.0 recomendado)</p> <p>CPU: Intel Core i3 2,8 GHz o superior</p> <p>RAM (memoria): 2 GB o superior</p>
----------------------------	-------------------------------------	---

Requisitos Ambientales	Temperatura Operativa	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
	Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 75°C (14°F to 167°F)
	Humedad	0% a 85% RH (humedad relativa, sin condensación)

Características Físicas	Color	Negro
	Tipo de Gabinete	Plástico
	Longitud del Cable	4.9 ft [1.5 m]
	Longitud del Producto	1.9 in [49.0 mm]
	Ancho del Producto	0.7 in [19.0 mm]
	Altura del Producto	0.4 in [9.0 mm]
	Peso del Producto	1.3 oz [37.0 g]

Información de la Caja	Longitud de la Caja	6.9 in [17.5 cm]
------------------------	---------------------	------------------



Ancho de la Caja	5.7 in [14.5 cm]
Altura de la Caja	1.2 in [30.0 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	5.7 oz [161.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	Cable conmutador KM USB 3.0
	CD de Controladores
	Manual de Instrucciones

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

