

Switch Conmutador KVM de 2 Puertos DVI USB con Conmutado Rápido DDM Fast Switching y Cables

StarTech ID: SV231DVIUDDM



El conmutador KVM con dos puertos USB DVI, modelo SV231DVIUDDM, permite controlar 2 computadoras con DVI equipadas con USB mediante un solo conjunto de periféricos, con resoluciones DVI de hasta 1920x1200.

Los cables KVM incluidos proporcionan una solución lista para usar, a la vez que las funciones DDM USB (asignación dinámica de dispositivos) y DDC (canal de datos de pantalla) sirven para reducir significativamente el tiempo de retardo y mejorar la compatibilidad general con una pantalla conectada y los dispositivos de entrada, lo cual ahorra tiempo y dinero.

Para el siguiente nivel de rendimiento KVM, este conmutador KVM con puerto DVI integra el procesamiento dedicado de doble naciente por canal, así como innovadora tecnología USB DDM, lo cual permite conmutar rápidamente entre ordenadores conectados con retrasos de respuesta prácticamente nulos. La función DDM mantiene un canal de comunicación constante entre los periféricos USB y los sistemas conectados, lo cual evita el tiempo necesario para que el sistema reconozca los dispositivos al conmutar.

Además de una conmutación más rápida, este switch KVM incluye tecnología DDC, la cual mantiene el canal de video abierto permanentemente, con el fin de mantener una detección adecuada de la pantalla entre los sistemas conectados. Adicionalmente, incluye un sencillo botón para la selección de teclas de acceso rápido y un concentrador integrado de 2 puertos que permite el uso compartido de periféricos.

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

Aplicaciones

- Control de 2 computadoras con USB disponible mediante un solo teclado, mouse y monitor DVI
- Uso en centros de llamadas, de soporte técnico, instituciones educativas y entornos de oficina doméstica para controlar varios sistemas
- Ideal para la industria financiera, bancaria, de diseño gráfico, aplicaciones multimedia y aplicaciones que utilicen CAD/CAM

Características

- Tecnología USB DDM y diseño de doble núcleo para conmutación sin retraso
- Soporte para resoluciones de alta definición (HD) hasta de 1920x1200
- Comunicación DDC total en todo momento para la detección adecuada de la pantalla
- Se incluyen dos cables KVM (USB/DVI) de 1,8 metros
- Concentrador USB 2.0 de 2 puertos
- Teclas de acceso rápido seleccionables de forma táctil y selección del ordenador mediante botón
- No requiere controlador ni software

Especificaciones Técnicas

Warranty	2 Years
Soporte de Audio	No
Cantidad de Puertos KVM	2
Plataformas Admitidas	USB
Tipo de Video PC	DVI
Soporte de Pantalla Doble	No
Montaje en Rack	No
Cables Incluidos	Yes
Sistema En Cascada	No
Interfaz(ces) de Consola	1 - DVI (29 pin) Female
Interfaz(ces) de Consola	2 - USB A (4 pin) Female
Conectores del Host	2 - DVI (29 pin) Female
Conectores del Host	2 - USB B (4 pin) Female
Otra(s) Interfaz(ces)	1 - RJ-45 Female
Otra(s) Interfaz(ces)	2 - USB A (4 pin) Female
Control IP KVM	No
Resolución Digital Máxima	1920x1200
Cantidad Máxima de Usuarios	1
Soporte para Selección de Puertos	Push Button and Hotkeys
Compatibilidad OS	OS independent; No software or drivers required
Color	Black
Tipo de Gabinete	Steel
Longitud del Producto	6.5 in [165 mm]
Ancho del Producto	3 in [76 mm]
Altura del Producto	1.7 in [44 mm]
Peso del Producto	18.7 oz [530 g]
Indicadores LED	2 - Indicadores de selección de PC
Indicadores LED	4 - Indicadores de selección de tecla de acceso rápido
Adaptador de Corriente Incluido	AC Adapter Included
Tensión de Entrada	100 ~ 240 AC
Corriente de Entrada	0.4A
Tensión de Salida	5 DC
Alimentación de Salida	2.0A
Polaridad Central	Positive

Tipo de Enchufe	M
Temperatura Operativa	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
Temperatura de Almacenamiento	-30°C to 70°C (-22°F to 158°F)
Humedad	HR 0~80% (sin condensación)
Cantidad de Paquetes	1
Peso (de la Caja) del Envío	4 lb [1.8 kg]
Incluido en la Caja	1 - Conmutador KVM
Incluido en la Caja	2 - Cables KVM DVI-D USB de 1,8 metros
Incluido en la Caja	1 - Cable para actualización de firmware
Incluido en la Caja	1 - Adaptador de Corriente Universal (NA/UE/RU)
Incluido en la Caja	1 - Manual de Instrucciones

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Operating System
Independent

