

## Switch Comutador KVM de 4 Puertos VGA USB con Comutado Rápido DDM Fast Switching y Cables

StarTech ID: SV431USBDDM



El conmutador KVM con 4 puertos USB VGA, modelo SV431USBDDM, permite controlar 4 ordenadores con VGA equipados con USB mediante un solo conjunto de periféricos, a resoluciones VGA de hasta 1920x1440.

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 VGA integra el procesamiento dedicado multinúcleo por canal, así como innovadora tecnología USB DDM, lo cual permite conmutar rápidamente entre ordenadores conectados con retardos 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 la conmutación más rápida, este conmutador KVM incluye la tecnología DDC total en todo momento, a fin de mantener la detección adecuada de pantalla entre sistemas conectados, así como un sencillo botón para la selección de tecla de acceso rápido y un concentrador integrado de 2 puertos, lo cual permite el uso compartido de periféricos.

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

### Aplicaciones

- Permite controlar 4 ordenadores con USB utilizando un único teclado, ratón y monitor VGA
- Uso en centros de llamadas, servicios de asistencia, 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

## Características

- Tecnología USB DDM y diseño de doble núcleo para conmutación sin retardo
- Soporte para resoluciones de alta definición (HD) de hasta 1920x1440
- Comunicación DDC total en todo momento para adecuada detección de la pantalla
- Se incluyen cuatro cables KVM (USB/VGA) 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	4
Plataformas Admitidas	USB
Tipo de Video PC	VGA
Soporte de Pantalla Doble	No
Montaje en Rack	No
Cables Incluidos	Sí
Sistema En Cascada	No
Interfaz(es) de Consola	1 - VGA (15 pin; High Density D-Sub) Hembra
Interfaz(es) de Consola	2 - USB A (4 pin) Hembra
Conectores del Host	4 - USB B (4 pin) Hembra
Conectores del Host	4 - VGA (15 pin; High Density D-Sub) Hembra
Otra(s) Interfaz(es)	1 - RJ-45 Hembra
Otra(s) Interfaz(es)	2 - USB A (4 pin) Hembra
Control IP KVM	No
Resolución Analógica Máxima	1920x1440
Cantidad Máxima de Usuarios	1
Soporte para Selección de Puertos	Botón Pulsador y Teclas de Acceso Directo
Compatibilidad OS	OS independent; No software or drivers required
Color	Negro
Tipo de Gabinete	Acero
Longitud del Producto	275 mm [10.8 in]
Ancho del Producto	130 mm [5.1 in]
Altura del Producto	46 mm [1.8 in]
Peso del Producto	1.2 kg [2.6 lb]
Indicadores LED	4 - 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	Positivo

Cantidad de Paquetes	1
Peso (de la Caja) del Envío	2.9 kg [6.4 lb]
Incluido en la Caja	1 - Conmutador KVM
Incluido en la Caja	4 - Cables KVM con VGA USB (1,8 m)
Incluido en la Caja	1 - Cable para actualización de firmware
Incluido en la Caja	1 - Adaptador Universal (USA/RU/EU)
Incluido en la Caja	1 - Manual de Instrucciones

#### Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

