

## Switch Conmutador KVM de 2 Puertos DVI VGA para 2 Monitores con USB y Audio

StarTech ID: SV231DDUSB



El conmutador KVM para doble monitor (DVI+VGA), con 2 puertos, modelo SV231DDUSB, de StarTech.com constituye una solución de conmutación multimedia entre dos pantallas, lo cual permite que 2 ordenadores utilicen un solo juego periférico de ratón y teclado USB.

Con soporte para interfaces de vídeo de alta resolución, el versátil conmutador KVM para doble monitor ofrece 1 puerto VGA (análogo) y 1 puerto DVI por conexión de ordenador, así como capacidad de cambio de audio entre los ordenadores conectados.

Dado que ofrece la capacidad necesaria para prácticamente cualquier aplicación, este conmutador KVM para doble monitor incluye un concentrador USB de 2 puertos que permite que los periféricos USB 2.0 conectados puedan ser compartidos por los ordenadores conectados, lo cual evita tener que adquirir el doble de periféricos.

Apropiado para cualquier espacio de trabajo, el conmutador KVM para monitor dual tiene además un diseño compacto, para escritorio, con una resistente caja de metal que garantiza su durabilidad.

NOTA: si bien el conmutador KVM soporta tanto DVI-I (modo análogo), como DVI-D (solo digital), ambos PC de origen deben tener el mismo tipo de señal de salida para que se pueda efectuar la conmutación correctamente. Se recomienda, a ser posible, el uso de cables DVI-D en todas las conexiones: entre PC y KVM, y entre KVM y consola. En caso necesario, consulte con nuestro equipo de soporte técnico si requiere asistencia para identificar el PC de origen (fuente).

Este conmutador KVM para monitor dual DVI + VGA de 2 puertos está avalado por la garantía de dos años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

## Aplicaciones

- Ideal para sistemas informáticos multimedia compatibles con tarjetas de vídeo de doble cabezal
- Adecuado para entornos en los que haya interferencias electromagnéticas o en el que sea necesario una resistente caja protectora de metal
- Ideal para la industria financiera, bancaria, de diseño gráfico o multimedia, ingeniería, así como aplicaciones que utilicen CAD/CAM, donde se requieren el uso de unidades de doble pantalla con alta resolución.
- Solución perfecta para entornos en los que se utilicen ordenadores de sobremesa, estaciones de trabajo y servidores que requieran tanto VGA, como DVI digital

## Características

- Soporta emulación DDC2B y salida a EDID, por lo que el adaptador de pantalla puede reconocer y configurar automáticamente la resolución de manera de hacer coincidir las funciones de la pantalla
- Conforme a HDCP para garantizar la protección de contenido digital
- Soporta Monitor Doble/Monitores de Pantalla Plana [1 x DVI + 1 x VGA]
- La tecnología DVI-I con enlace único soporta la transmisión de señales de vídeo digital y análogo
- Es posible compartir un teclado y un ratón USB, además de otros dos periféricos USB, con dos ordenadores
- Selección directa de canal y funcionamiento mediante el uso del botón del panel frontal y los comandos de acceso rápido del teclado
- Indicador LED de monitoreo del estado de los puertos
- Caja de metal para mejor blindaje y protección

**Especificaciones Técnicas**

Warranty 2 Years

Soporte de Audio Yes

Cantidad de Puertos KVM 2

Plataformas Admitidas USB

Tipo de Video PC DVI+VGA

Soporte de Pantalla Doble Yes

Montaje en Rack No

Cables Incluidos No

Sistema En Cascada No

Interfaz(ces) de 1 - DVI-I (29 pin) Female Consola

Interfaz(ces) de 1 - VGA (15 pin; High Density D-Sub) Female Consola

Interfaz(ces) de 2 - 3.5 mm Mini-Jack (3 Position) Female Consola

Interfaz(ces) de 2 - USB A (4 pin) Female Consola

Conectores del 2 - DVI-I (29 pin) Female Host

Conectores del 2 - USB B (4 pin) Female Host

Conectores del 2 - VGA (15 pin; High Density D-Sub) Female Host

Conectores del 4 - 3.5 mm Mini-Jack (3 Position) Female Host

Otra(s) Interfaz(ces) 2 - USB A (4 pin) Female

Control IP KVM No

Resolución Analógica Máxima 2048 x 1536

Resolución Digital Máxima 1920 x 1200

Pantalla Plana Yes

Soportada

Cantidad 1

Máxima de  
Usuarios

Compatibilidad OS independent; No software or drivers required  
OS

Nota Si bien el KVM soporta DVI-I (modo analógico) y DVI-D (sólo digital), las dos PC fuentes deben proporcionar el mismo tipo de salida de señal para una correcta conmutación. Se recomienda en lo posible utilizar cables DVI-D en todas las conexiones de PC a KVM y de KVM a Consolas. Si necesita ayuda para identificar su fuente, comuníquese con soporte técnico.

Color Black

Tipo de  
Gabinete Steel

Longitud del  
Producto 6.4 in [163 mm]

Ancho del  
Producto 3.9 in [100 mm]

Altura del  
Producto 2.6 in [66 mm]

Peso del  
Producto 0 oz [0.7 g]

Tensión de  
Salida 9 DC

Alimentación  
de Salida 1.7A

Polaridad  
Central Positive

Peso (de la  
Caja) del Envío 2.9 lb [1.3 kg]

Incluido en la  
Caja 1 - Conmutador KVM DVIVGA, 2 puertos

Incluido en la  
Caja 1 - Adaptador de Alimentación

Incluido en la  
Caja 1 - Manual de Instrucciones

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Operating System  
Independent

 **RoHS Compliant**  
Available