

Conmutador Switch KVM para 4 Computadoras y 2 Pantallas DVI VGA Audio Puertos USB - 1920x1440

StarTech ID: SV431DDVDUA



El conmutador KVM para monitor dual (DVI+VGA) de 4 puertos, SV431DDVDUA ofrece una solución completa de conmutación multimedia, permitiendo a los usuarios controlar dos ordenadores con Pantalla Doble utilizando un único conjunto de periféricos de ratón y teclado USB.

Con soporte para interfaces de vídeo de alta resolución, este conmutador KVM para monitor doble dispone de 1 puerto VGA (analógico) y 1 puerto DVI-I por cada conexión del ordenador, y capacidad para alternar audio entre los ordenadores conectados.

El conmutador KVM DVIVGA ofrece versatilidad para prácticamente cualquier aplicación ya que posee un concentrador de 2 puertos USB integrado que permite compartir periféricos USB 2.0 con ordenadores conectados, evitando el gasto de comprar periféricos por duplicado.

Su diseño compacto de escritorio y un robusto chasis de metal lo hacen ideal para cualquier estación de trabajo posibilitando un rendimiento duradero.

IMPORTANTE: Si bien el KVM soporta DVI-I (modo analógico) y DVI-D (sólo digital), ambos ordenadores fuente deben proporcionar el mismo tipo de salida de señal para una correcta conmutación. Se recomienda, en la medida de lo posible, utilizar cables DVI-D en todas las conexiones de ordenadores a KVM y de KVM a Consolas. En caso de necesitar ayuda para identificar su fuente, comuníquese con nuestro centro de soporte técnico.

Ofrece 3 años de garantía y soporte técnico gratuito de por vida con el respaldo de StarTech.com.

Aplicaciones

- Una solución perfecta para escritorios, estaciones de trabajo y servidores con puertos VGA y DVI-digital, permitiendo al usuario aprovechar todas las ventajas que ofrece la configuración de monitor doble
- Ideal para instituciones financieras/bancarias, industrias que emplean aplicaciones CAD/CAM así como para diseñadores gráficos, ingenieros y diseñadores multimedia que requieren unidades de monitor doble con alta resolución
- Su diseño robusto de metal lo hacen ideal para entornos con interferencia electromagnética
- Soporte versátil para configuraciones en las que una máquina es DVI y VGA, y la otra es VGA y VGA (con adaptadores disponibles)

Características

- Selección y operación directa de canales utilizando los botones pulsadores del panel frontal o las teclas de acceso rápido del teclado
- Soporta resolución digital máxima de 1920 x 1200 y analógica de 1920 x 1440; la resolución recomendada es 1920 x 1200
- Independiente del Sistema Operativo – no requiere controladores ni software
- Conmutación independiente o simultánea del audio
- Soporte para periféricos plug and play
- Robusto chasis de metal para utilizar en entornos severos
- Indicador LED de monitoreo del estado de los puertos
- Es posible compartir un teclado y un ratón USB, además de otros dos periféricos USB 2.0, con dos ordenadores
- Señal sonora para indicar la conmutación entre ordenadores
- Intervalos de tiempo ajustables para el escaneo automático
- Tecla de funciones en la parte posterior para ajustar la fuerza de vídeo
- Compatible con HDCP
- Soporta emulación DDC2B y salida a EDID, por lo que el adaptador de pantalla puede reconocer y configurar automáticamente pantallas de manera de hacer coincidir las funciones de la pantalla
- Soporta Monitor Doble/Monitores de Pantalla Plana [1 x DVI + 1 x VGA]

Especificaciones Técnicas

Warranty	3 Years
Soporte de Audio	Yes
Cantidad de Puertos KVM	4
Plataformas Admitidas	USB
Tipo de Video PC	DVI+VGA
Soporte de Pantalla Doble	Yes
Montaje en Rack	Optional
Cables Incluidos	No
Sistema En Cascada	No
Interfaz(ces) de Consola	1 - DVI (29 pin) Female
Interfaz(ces) de Consola	1 - VGA (15 pin; High Density D-Sub) Female
Interfaz(ces) de Consola	2 - 3.5 mm Mini-Jack (3 Position) Female
Interfaz(ces) de Consola	4 - USB A (4 pin) Female
Conectores del Host	4 - 3.5 mm Mini-Jack (3 Position) Female
Conectores del Host	4 - DVI (29 pin) Female
Conectores del Host	4 - USB B (4 pin) Female
Conectores del Host	4 - VGA (15 pin; High Density D-Sub) Female
Soporte DVI	Yes - Single Link
Control IP KVM	No
Resolución Analógica Máxima	1920 x 1400
Resolución Digital Máxima	1920 x 1200
Cantidad Máxima de Usuarios	1
Soporte para	Push Button and Hotkeys

Selección de Puertos

Compatibilidad OS OS independent; No software or drivers required

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 8.7 in [220 mm]

Altura del Producto 2.4 in [60 mm]

Profundidad del Producto 5.1 in [130 mm]

Peso del Producto 43.6 oz [1236 g]

Indicadores LED 1 - Verde - Encendido

Indicadores LED 2 - Rojo - Indicador de PC

Indicadores LED 2 - Verde - PC Detectada

Tensión de Entrada 110 ~ 240 AC

Corriente de Entrada 0.8A

Tensión de Salida 12 DC

Alimentación de Salida 1.5A

Polaridad Central Positive

Tipo de Enchufe M

Temperatura Operativa 0°C to 40°C (32°F to 104°F)

Temperatura de Almacenamiento -20°C to 60°C (-4°F to 140°F)

Humedad HR 80%

Peso (de la Caja) del Envío 4 lb [1.8 kg]

Incluido en la Caja 1 - Four Port KVM Switch

- Incluido en la Caja 1 - Rubber Feet
- Incluido en la Caja 1 - Universal Power Adapter (US/UK/EU)
- Incluido en la Caja 1 - User Manual

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Operating System
Independent

 **RoHS Compliant**
Available

 **RoHS Compliant**
Available