

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 y VGA, con 4 puertos, modelo SV431DDVDUA, le permite controlar 4 ordenadores con doble pantalla mediante el uso de un solo juego periférico de ratón y teclado USB.

Este conmutador KVM de visualización dual ofrece 1 puerto VGA y 1 puerto DVI-I por conexión con ordenador para vídeo de alta resolución, así como capacidad de conmutación de audio entre los ordenadores conectados.

El conmutador KVM DVI/VGA incluye un concentrador integrado con 2 puertos USB que permite el uso compartido de periféricos USB 2.0 entre ordenadores conectados, además de tener un diseño compacto con resistente chasis de metal para un rendimiento duradero.

NOTA: Aunque el conmutador KVM es compatible tanto con DVI-I (análogo), como con DVI-D (digital), los ordenadores de origen deben tener la misma señal de salida para que la conmutación funcione adecuadamente. Se recomienda, a ser posible, el uso de cables DVI-D en todas las conexiones: entre ordenador y KVM, y entre KVM y consola. En caso necesario, póngase en contacto con el soporte técnico para identificar su fuente de origen.

Avalado por la garantía de 3 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Monte su conmutador KVM en un rack

Si desea instalar este conmutador KVM en su rack de servidores, StarTech.com le ofrece un soporte para montaje en rack 1U (se adquiere por separado) para convertir este conmutador KVM en un conmutador KVM para montaje en rack.

Applications

- 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)

Features

- 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]

Technical Specifications

Warranty	3 Years
Cables Incluidos	No
Cantidad de Puertos KVM	4
Montaje en Rack	Optional
Plataformas Admitidas	USB
Sistema En Cascada	No
Soporte de Audio	Yes
Soporte de Pantalla Doble	Yes
Tipo de Video PC	DVI+VGA
Cantidad Máxima de Usuarios	1
Control IP KVM	No
Hot-Key Selection	Yes
Resolución Analógica Máxima	1920 x 1400
Resolución Digital Máxima	1920 x 1200
Soporte DVI	Yes - Single Link
Soporte para Selección de Puertos	Push Button and Hotkeys
Conectores del Host	4 - 3.5 mm Mini-Jack (3 Position) Hembra
Conectores del Host	4 - DVI-I (29 pin) Hembra
Conectores del Host	4 - USB B (4 pin) Hembra

Conectores del Host 4 - VGA (15 pin; High Density D-Sub) Hembra

Interfaz(es) de Consola 1 - DVI-I (29 pin) Hembra

Interfaz(es) de Consola 1 - VGA (15 pin; High Density D-Sub) Hembra

Interfaz(es) de Consola 2 - 3.5 mm Mini-Jack (3 Position) Hembra

Interfaz(es) de Consola 4 - USB A (4 pin) Hembra

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.

Indicadores LED 1 - Verde - Encendido

Indicadores LED 2 - Rojo - Indicador de PC

Indicadores LED 2 - Verde - PC Detectada

Adaptador de Corriente Incluido AC Adapter Included

Alimentación de Salida 1.5A

Corriente de Entrada 0.8A

Polaridad Central Positive

Tensión de Entrada 110 ~ 240 AC

Tensión de Salida 12 DC

Tipo de Enchufe M

Humedad HR 80%

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

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

Altura del Producto	2.4 in [60 mm]
Ancho del Producto	8.7 in [220 mm]
Color	Black
Longitud del Producto	6.4 in [163 mm]
Peso del Producto	43.6 oz [1236 g]
Profundidad del Producto	5.1 in [130 mm]
Tipo de Gabinete	Steel
Peso (de la Caja) del Envío	4 lb [1.8 kg]
Incluido en la Caja	1 - Conmutador KVM de 4 puertos
Incluido en la Caja	4 - Patas de goma
Incluido en la Caja	1 - Adaptador Universal de Alimentación (NA/RU/UE/AUS)
Incluido en la Caja	1 - Manual de Instrucciones

Certifications, Reports and Compatibility

