

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

ID del Producto: SV431DDVDUA



El conmutador KVM para monitor dual DVI y VGA, con 4 puertos, modelo SV431DDVDUA, le permite controlar 4 computadores 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 computador para video de alta resolución, así como capacidad de conmutación de audio entre los computadores 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 computadores 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 computadores 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 computador 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.

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.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

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 computadoras
- Señal sonora para indicar la conmutación entre computadoras
- Intervalos de tiempo ajustables para el escaneo automático
- Tecla de funciones en la parte posterior para ajustar la fuerza de video
- 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]

Hardware

Política de Garantía	3 Years
Soporte de Audio	Sí
Cantidad de Puertos KVM	4
Plataformas Admitidas	USB
Tipo de Video PC	DVI+VGA
Soporte de Pantalla Doble	Yes
Montaje en Rack	Opcional
Cables Incluidos	No
Sistema En Cascada	No

Rendimiento

Soporta OSD y Teclas de Acceso Directo	No
Soporte DVI	Sí - Enlace Único
Control IP KVM	No
Hot-Key Selection	Sí
Resolución Analógica Máxima	1920 x 1400
Resolución Digital Máxima	1920 x 1200
Cantidad Máxima de Usuarios	1
Soporte para Selección de Puertos	Botón Pulsador y Teclas de Acceso Directo
MTBF	140000 horas

Conector(es)



Interfaz(ces) de Consola	DVI-I (29 pines)
	Enchufe mini-jack de 3,5mm (3 posiciones)
	VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)
	USB Type-A (4 pines) USB 2.0
Conectores del Host	DVI-I (29 pines)
	Enchufe mini-jack de 3,5mm (3 posiciones)
	VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)
	USB B (4 pines)

Software

Compatibilidad OS	OS independent; No software or drivers required
-------------------	---

Observaciones / Requisitos

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

Indicadores LED	Verde - PC Detectada
	Verde - Encendido
	Rojo - Indicador de PC

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
Tensión de Entrada	100 - 240 AC
Corriente de Entrada	0.8A
Tensión de Salida	12V DC



Alimentación de Salida	1.5A
Polaridad Central	Positivo
Tipo de Enchufe	M
Consumo de Energía	18

Requisitos Ambientales

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%

Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Acero
Longitud del Producto	6.4 in [16.3 cm]
Ancho del Producto	8.7 in [22 cm]
Altura del Producto	2.4 in [60 mm]
Profundidad del Producto	5.1 in [13 cm]
Peso del Producto	2.8 lb [1.3 kg]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	9.8 in [24.9 cm]
Ancho de la Caja	11.6 in [29.5 cm]
Altura de la Caja	3.4 in [86 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	3.9 lb [1.8 kg]

Contenido de la Caja



Incluido en la Caja Conmutador KVM de 4 puertos

patas de goma

Adaptador Universal de Alimentación (NA/RU/UE/AUS)

Manual de Instrucciones

* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

