

## Conmutador Switch KVM de 4 Puertos Vídeo DVI 3 Monitores Triple Head Cabeza USB 2.0 DVI con Audio

ID del Producto: SV431TDVIUA



Este conmutador KVM DVI USB triple monitor de cuatro puertos, modelo SV431TDVIUA, permite que hasta cuatro ordenadores (cada uno con tres salidas de vídeo DVI), compartan monitores, un micrófono y juego de altavoces, un teclado y un ratón, así como un periférico USB 2.0 adicional: por ejemplo, un disco duro externo, una unidad de memoria USB, una impresora o una cámara web.

Este conmutador KVM con DVI triple permite cambiar de forma inmediata entre 4 ordenadores multisalida DVI solo con pulsar un botón, con capacidad de mantener la calidad de nivel de vídeo profesional en todos los monitores, con resoluciones de hasta 1920x1200. El conmutador KVM con DVI triple también incluye un puerto de concentrador USB integrado, el cual permite que periféricos USB 2.0 puedan compartirse entre sistemas conectados, lo cual evita gastar el doble en periféricos duplicados y ofrece además la funcionalidad de compartir entre ordenadores los datos guardados.

El conmutador KVM para 3 monitores DVI de 4 puertos, modelo SV431TDVIUA, está avalado por la garantía de 3 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

NOTA: Aunque el conector DVI de este conmutador KVM es DVI-I, el conmutador solo es compatible con fuentes de vídeo DVI-D de un solo enlace (solo digital). Se recomienda, a ser posible, el uso de cables DVI-D en todas las conexiones: entre ordenador y KVM, y entre KVM y consola.

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

- Permite utilizar tres pantallas, un mouse, un teclado, parlantes, micrófono y un periférico USB entre cuatro PCs
- Aplicaciones de diseño gráfico y producción multimedia
- Excelente para operadores de CAD/CAM que utilizan sistemas de monitores múltiples
- Para estaciones de trabajo de entidades financieras/bancarias y de comercio que requieren monitores múltiples
- De gran utilidad para equipos de imágenes médicas de alta resolución con pantallas múltiples

## Características

- Permite intercambiar 3 monitores y periféricos entre 4 PCs
- Soporta resoluciones DVI de alta definición en 3 monitores (hasta 1920x1200 en cada uno)
- Conmutación independiente de los dispositivos de audio
- Botón en el panel frontal y teclas de acceso directo para la selección de ordenadores
- Sistema Operativo independiente – no requiere controladores ni software
- Chasis de metal para brindar durabilidad a largo plazo
- Puerto concentrador con soporte para dispositivos USB 2.0 de Alta Velocidad
- Compatible con HDCP

---

### Hardware

Política de Garantía	3 Years
Soporte de Audio	Sí
Cantidad de Puertos KVM	4
Plataformas Admitidas	USB
Tipo de Video PC	DVI
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
Control IP KVM	No
Hot-Key Selection	Sí
Resolución Digital Máxima	1920x1200
Pantalla Plana Soportada	Sí
Escaneo Automático	3, 8, 15 y 30 segundos
Cantidad Máxima de Usuarios	1
Soporte para Selección de Puertos	Botón Pulsador y Teclas de Acceso Directo
MTBF	156000 horas

---

#### Conector(es)

Interfaz(es) de Consola	DVI-I (29 pines)
	USB Type-A (4 pines) USB 2.0
	Enchufe mini-jack de 3,5mm (3 posiciones)
Conectores del Host	DVI-I (29 pines)
	USB B (4 pines)
	Enchufe mini-jack de 3,5mm (3 posiciones)

---

#### Software

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

---

Observaciones  
/ Requisitos

Nota	Aunque el conector DVI de este conmutador KVM es DVI-I, el conmutador solo es compatible con fuentes de vídeo DVI-D de un solo enlace (solo digital). Se recomienda, a ser posible, el uso de cables DVI-D en todas las conexiones: entre ordenador y KVM, y entre KVM y consola.
------	---

---

Indicadores

Indicadores LED	Naranja - PC Online  Verde - PC Activa
-----------------	--

---

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	-10°C to 60°C (14°F to 140°F)
Humedad	HR 0~80%

---

Características  
Físicas

Color	Negro
-------	-------



Tipo de Gabinete	Acero
Ancho del Producto	8.6 in [21.9 cm]
Altura del Producto	3.2 in [81 mm]
Profundidad del Producto	5.4 in [13.7 cm]
Peso del Producto	3.3 lb [1.5 kg]

---

Información de la Caja

Longitud de la Caja	11.7 in [29.7 cm]
Ancho de la Caja	10.7 in [27.2 cm]
Altura de la Caja	4.3 in [10.8 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	4.9 lb [2.2 kg]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	KVM Pantalla Triple 4 Puertos
	Bases de Apoyo
	Adaptador Universal (USA/RU/EU)
	Manual del Usuario

---

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

