

Switch Conmutador KVM de 4 Puertos para 2 Pantallas DVI con Audio USB

StarTech ID: SV431DVIDDU



Este conmutador KVM de 4 puertos y doble DVI USB con audio, modelo SV431DVIDDU, permite que cuatro ordenadores, cada uno con doble salida de pantalla DVI, compartan dos monitores, un micrófono, un juego de altavoces, un teclado y un ratón, así como dos otros periféricos USB.

Solución ideal para diseñadores gráficos, diseñadores que utilicen CAD/CAM e instituciones académicas o financieras, este conmutador KVM de doble DVI permite cambiar de forma inmediata entre los PC solo con pulsar un botón, con capacidad de mantener la calidad de nivel de vídeo profesional en ambos monitores DVI. El concentrador USB integrado permite el uso compartido de periféricos USB 2.0 (discos duros externos, cámaras webcam, etc.) lo cual evita gastar en el doble de periféricos y en tener que estar conectando y desconectando dispositivos en varios equipos.

Nota: Si bien el conmutador KVM soporta tanto DVI-I (modo análogo), como DVI-D (solo digital), todos los 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. Consulte con nuestro equipo de soporte técnico si requiere asistencia para identificar el PC de origen (fuente).

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

Aplicaciones

- Permite controlar hasta cuatro ordenadores multimedia de doble pantalla con un único conjunto de periféricos para la consola (Teclado, Ratón, y dos Monitores)
- Ideal para instituciones financieras/bancarias, aplicaciones multimedia, estudios de diseño gráfico e industrias que emplean aplicaciones CAD/CAM
- Control de cuatro sistemas para estaciones de trabajo utilizadas por un sólo usuario con tarjetas de vídeo de doble entrada aumentando la productividad laboral

Características

- Soporte para alta resolución, hasta 2048 x 1536 (análogo) / 1920 x 1200 (digital)
- Independiente del sistema operativo - No requiere software/controladores
- Concentrador USB 2.0 para compartir periféricos
- Soporte para emulación VESA DDC2B y pass-through de señal TMDS
- Caja de metal macizo para máxima durabilidad
- Indicador LED de monitoreo del estado de los puertos
- Fácil conmutación gracias al botón del panel frontal y los comandos de acceso rápido del teclado
- Control estilo USB del teclado y del ratón, así como de otros dos periféricos USB
- Compatible con HDCP

Especificaciones Técnicas

Warranty	2 Years
Soporte de Audio	Yes
Cantidad de Puertos KVM	4
Plataformas Admitidas	USB
Tipo de Video PC	DVI
Soporte de Pantalla Doble	Yes
Montaje en Rack	No
Cables Incluidos	No
Sistema En Cascada	No
Interfaz(ces) de Consola	2 - 3.5 mm Mini-Jack (3 Position) Female
Interfaz(ces) de Consola	2 - DVI (29 pin) Female
Interfaz(ces) de Consola	4 - USB A (4 pin) Female
Conectores del Host	4 - USB B (4 pin) Female
Conectores del Host	8 - 3.5 mm Mini-Jack (3 Position) Female
Conectores del Host	8 - DVI (29 pin) Female
Soporte DVI	Yes - Single Link
Control IP KVM	No
Resolución Analógica Máxima	2048x1536 @85Hz
Resolución Digital Máxima	1920x1200 @60Hz
Cantidad Máxima de Usuarios	1
Soporte para Selección de Puertos	Push Button and Hotkeys
Compatibilidad OS	OS independent; No software or drivers required
Color	Black
Tipo de Gabinete	Steel
Ancho del Producto	10 in [253 mm]
Altura del Producto	2.6 in [66 mm]
Profundidad del Producto	3.9 in [100 mm]
Peso del Producto	40.6 oz [1150 g]
Indicadores LED	4 - Rojo - Enlace del concentrador
Indicadores LED	4 - Verde - PC seleccionado
Tensión de Entrada	115 AC
Tensión de Salida	9 DC
Alimentación de Salida	1A
Polaridad Central	Positive
Tipo de Enchufe	M
Temperatura Operativa	0~40°C
Temperatura de Almacenamiento	-20~60°C
Humedad	HR 0~90%

Peso (de la Caja) del Envío	3.8 lb [1.7 kg]
Incluido en la Caja	1 - Conmutador KVM DVI dual, 4 puertos
Incluido en la Caja	1 - Adaptador de Alimentación
Incluido en la Caja	1 - Manual de Instrucciones

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Operating System
Independent

