

Conmutador Switch KVM 4 Ordenadores 2 Monitores Dobles DVI Audio 4 Puertos USB 2048x1536

ID del Producto: SV431DD2DUA



El conmutador KVM doble DVI USB de 4 puertos, modelo SV431DD2DUA, permite que hasta cuatro ordenadores, cada uno con dos salidas de vídeo DVI, compartan dos monitores, un micrófono y 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 y financieras, este conmutador KVM de doble visualización permite cambiar de forma inmediata entre los ordenadores de monitor DVI doble solo con pulsar un botón, con capacidad de mantener la calidad de nivel de vídeo profesional en ambos monitores. El conmutador DVI doble también incluye un puerto para concentrador USB integrado, el cual permite que periféricos USB 2.0 como unidades USB de memoria, discos duros externos o cámaras web puedan compartirse entre sistemas conectados, lo cual evita gastar el doble en periféricos duplicados.

Nota: si bien el conmutador KVM es compatible tanto con DVI-I (modo análogo), como con DVI-D (solo digital), ambos ordenadores de origen deberían 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 ordenador y KVM, y entre KVM y consola. Consulte con nuestro equipo de soporte técnico si requiere asistencia para identificar su ordenador de origen (fuente).

Avalado por la garantía de tres 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

- Control de cuatro sistemas para estaciones de trabajo utilizadas por un sólo usuario con tarjetas de vídeo de doble entrada aumentando la productividad laboral
- 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, industrias que emplean aplicaciones CAD/CAM y múltiples pantallas así como para diseñadores gráficos
- Concentrador USB 2.0 integrado y puertos de micrófono/audio que permiten al usuario tener control multimedia total de dos ordenadores y compartir periféricos USB

Características

- Botones pulsadores en el panel frontal y teclas de acceso directo para facilitar la conmutación
- Soporta resoluciones de hasta 2048x1536 (Analógica) y 1920x1200 (digital)
- Un concentrador USB 2.0 para compartir periféricos (lectores de huellas digitales, discos duros externos, cámaras web, etc.)
- Señal sonora para confirmar la conmutación de puertos
- Conmutación combinada o independiente de los puertos de audio
- Retención EDID – elimina los inconvenientes que se producen al alternar entre ordenadores ya que el KVM “recuerda” las configuraciones del monitor
- Soporta todos los sistemas operativos que admiten USB (Windows 98e/SE/ME/2000/XP/Vista/7, Linux, Mac OS, etc.)
- Compatible con TMDS para admitir emulación DDC2B y HDCP para la protección de contenido digital
- Indicador LED de monitoreo del estado de los puertos

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 - Enlace Único
Control IP KVM	No
Hot-Key Selection	Sí
Resolución Analógica Máxima	2048x1536 @85Hz
Resolución Digital Máxima	1920x1200 @60Hz
Cantidad Máxima de Usuarios	1
Soporte para Selección de Puertos	Botón Pulsador y Teclas de Acceso Directo
MTBF	140000 horas

Conector(es)

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

USB B (4 pines)

Software		
Compatibilidad OS	OS independent; No software or drivers required	
Indicadores		
Indicadores LED	Verde - Encendido	
	Verde - Host Online, Rojo - Host Seleccionado	
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 90%	
Características Físicas		
Color	Negro	
Tipo de Gabinete	Acero	
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	9.6 in [24.5 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	4.2 lb [1.9 kg]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	KVM USB DVI Dual de 4 Puertos
	Manual de Instrucciones
	Adaptador Universal de Alimentación (NA/RU/UE/AUS)
	patas de goma

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

