

Switch Conmutador DVI de 4 Puertos con Audio y Hub USB 2.0

ID del Producto: SV431DVIUA



Este conmutador KVM DVI USB con 4 puertos permite el control de cuatro computadoras equipadas con USB y capacidad para DVI mediante un solo juego periférico de ratón y teclado USB.

Ideal para aplicaciones multimedia, permite la conmutación entre audio y micrófono, lo cual a su vez permite cambiar de canales de audio/micrófono, de forma independiente o simultánea, al cambiar de computadora, para control del KVM.

Este conmutador KVM DVI USB incluye un concentrador USB 2.0 integrado que permite el uso compartido de periféricos USB desde un punto de control, como si los dispositivos estuvieran conectados directamente a las computadoras secundarias: solución económica que permite utilizar periféricos USB entre dos PC (cuando se seleccionan), sin tener que gastar en periféricos individuales para cada computadora secundaria.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Permite compartir computadoras y dispositivos USB en entornos residenciales y de

oficinas/SOHO/multimedia

- Ideal para PCs de escritorio, estaciones de trabajo y servidores, con un monitor LCD de pantalla plana
- Conmutación inmediata entre computadoras

Características

- Soporte para teclado y ratón USB
- Conmutador KVM DVI USB, con 4 puertos, intercambio de audio y micrófono, y dos puertos USB 2.0 de concentrador
- Compatible con HDCP
- Cambio de canal de audio y micrófono independiente/simultáneo y selección del puerto de PC
- Tecnología de interfaz DVI que soporta la transmisión de señales de video digital
- Selección del canal/control del puerto del concentrador mediante los botones del panel frontal

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	1
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	No
Resolución Analógica Máxima	2560x1600 @ 60Hz
Resolución Digital Máxima	1920x1200 @ 60/70Hz
Cantidad Máxima de Usuarios	1
Soporte para Selección de Puertos	Botón Pulsador
MTBF	136000 horas

Conector(es)

Interfaz(ces) de Consola	2 - Enchufe mini-jack de 3,5mm (3 posiciones)
	1 - DVI-I (29 pines)
	2 - USB 2.0 Tipo A (4 pines, 480Mbps)
Conectores del Host	8 - Enchufe mini-jack de 3,5mm (3 posiciones)
	4 - DVI-I (29 pines)
	4 - USB B (4 pines)
Otra(s) Interfaz(ces)	2 - USB 2.0 Tipo A (4 pines, 480Mbps)

Software

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

Requisitos de Energía

Fuente de alimentación	Adaptador de alimentación de CA incluido
Tensión de Entrada	100 - 240 AC
Corriente de Entrada	0.4A
Tensión de Salida	5 DC

Alimentación de Salida	2A
Polaridad Central	Positivo
Tipo de Enchufe	N
	N
	N
Consumo de Energía	10

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	0%~80%

Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Acero
Longitud del Producto	10.0 in [25.3 cm]
Ancho del Producto	1.8 in [4.5 cm]
Altura del Producto	4.5 in [11.5 cm]
Peso del Producto	2.3 lb [1.0 kg]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	16.3 in [41.4 cm]
Ancho de la Caja	8.5 in [21.5 cm]
Altura de la Caja	3.6 in [9.1 cm]
Peso (de la Caja) del	3.4 lb [1.5 kg]

Envío

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Conmutador KVM DVI, 4 puertos
	4 - Patas de Goma
	1 - Adaptador de Alimentación
	1 - Manual del Usuario

Información Acerca de la Garantía

Warranty	3 Años
----------	--------

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