

Conmutador Switch KVM para 4 Computadoras de 2 Monitores DVI Audio 4 Puertos USB 2048x1536

ID del Producto: SV431DD2DUA



El Conmutador KVM DVI Dual USB de cuatro puertos, SV231DD2DUA permite que cuatro computadoras, dos con salida de video DVI dual, compartan dos monitores, un micrófono y un par de parlantes, un teclado, un ratón y otros dos periféricos USB.

El Conmutador KVM DVI Dual USB constituye una solución ideal para diseñadores gráficos, diseñadores CAD/CAM así como para instituciones educativas y financieras, ya que permite alternar en forma instantánea entre computadoras con pantalla DVI dual con tan sólo presionar un botón, manteniendo la calidad de vídeo de nivel profesional en ambos monitores. El conmutador DVI Dual también dispone de un concentrador USB integrado que permite compartir periféricos USB 2.0, tales como lector de huellas digitales, discos duros externos o cámaras web, entre los sistemas conectados – eliminando el gasto de periféricos por duplicado.

Importante: Si bien el KVM soporta DVI-I (modo analógico) y DVI-D (sólo digital), ambos PCs fuente deben proporcionar el mismo tipo de salida de señal para una correcta conmutación. Se recomienda, en la medida de lo posible, utilizar cables DVI-D en todas las conexiones de ordenadores a KVM y de KVM a Consolas. En caso de necesitar ayuda para identificar su fuente, comuníquese con nuestro centro de soporte técnico.

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

8 - DVI-I (29 pines)

4 - USB B (4 pines)

Software

Compatibilidad OS OS independent; No software or drivers required

Indicadores

Indicadores LED 1 - Verde - Encendido

4 - Verde - Host Online, Rojo - Host Seleccionado

Requisitos de Energía

Fuente de alimentación 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

Longitud del Producto	0.7 ft [0.2 m]
Ancho del Producto	5.3 in [13.5 cm]
Altura del Producto	2.4 in [6 cm]
Profundidad del Producto	5.1 in [130 mm]
Peso del Producto	2.8 lb [1.3 kg]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	11.6 in [29.5 cm]
Ancho de la Caja	9.7 in [24.7 cm]
Altura de la Caja	3.4 in [8.6 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	3.9 lb [1.8 kg]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - KVM USB DVI Dual de 4 Puertos
	4 - patas de goma
	1 - Adaptador Universal de Alimentación (NA/RU/UE/AUS)
	1 - Manual de Instrucciones

Información Acerca de la Garantía

Warranty	3 Años
----------	--------

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