

Conmutador Switch KVM de 2 Puertos Doble Monitor DVI VGA Audio 4 Puertos USB 1920x1200

ID del Producto: SV231DDVDUA



El Conmutador KVM para Monitor Doble (DVI+VGA) de 2 puertos, SV231DDVDUA ofrece una completa solución de conmutación multimedia para controlar dos computadoras con Pantalla Doble utilizando un único juego de periféricos USB (mouse y teclado).

Con soporte para interfaces de video de alta resolución, este conmutador KVM para monitor doble dispone de un puerto VGA (analógico) y un puerto DVI-I por cada conexión de computadora, y es capaz de alternar audio entre los PCs conectados.

Entregando versatilidad para prácticamente cualquier aplicación, el conmutador KVM DVI/VGA posee un hub integrado de 2 puertos USB que permite compartir periféricos USB 2.0 con las computadoras conectadas, evitando el gasto de comprar periféricos por duplicado.

Ideal para usar en cualquier estación de trabajo, el conmutador KVM para monitor doble ofrece un diseño compacto que lo hace adecuado para el escritorio y un robusto chasis de metal que contribuye a asegurar un rendimiento duradero.

Respaldado por StarTech.com con 3 años de garantía y soporte técnico gratuito de por vida

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- Una solución perfecta para escritorios, estaciones de trabajo y servidores con puertos VGA y DVI-digital, permitiendo al usuario aprovechar todas las ventajas que ofrece la configuración de monitor doble

- Ideal para instituciones financieras/bancarias, industrias que emplean aplicaciones CAD/CAM así como para diseñadores gráficos, ingenieros y diseñadores multimedia que requieren unidades de monitor doble de alta resolución
- Ideal para el uso en medios con interferencia electromagnética, gracias a su diseño metálico de alta resistencia
- Soporte versátil para configuraciones en las que una máquina es DVI y VGA, y la otra es VGA y VGA (con adaptadores disponibles)

Características

- Selección y operación directa de canales utilizando los botones pulsadores del panel frontal o las teclas de acceso rápido del teclado
- Soporta una resolución máxima de 1920 x 1200
- Conmutación independiente o simultánea del audio
- Independiente del Sistema Operativo – no requiere controladores ni software
- Soporte para periféricos plug and play
- Indicador LED de monitoreo del estado de los puertos
- Es posible compartir un teclado y un mouse USB, además de otros dos periféricos USB, con dos computadoras
- Señal sonora para indicar la conmutación entre computadoras
- Intervalos de tiempo ajustables para el escaneo automático
- Tecla de funciones en la parte posterior para ajustar la fuerza de video
- Compatible con HDCP
- Soporta emulación DDC2B y salida a EDID, por lo que el adaptador de pantalla puede reconocer y configurar automáticamente la resolución de manera de hacer coincidir las funciones de la pantalla
- Soporta 2 Monitores de Pantalla Plana [1 x DVI + 1 x VGA]

Hardware

Política de Garantía	3 Years
Soporte de Audio	Sí
Cantidad de Puertos	2

KVM	
Plataformas Admitidas	USB
Tipo de Video PC	DVI+VGA
Soporte de Pantalla Doble	Yes
Montaje en Rack	No
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 Digital Máxima	1920 x 1200
Cantidad Máxima de Usuarios	1
Soporte para Selección de Puertos	Botón Pulsador y Teclas de Acceso Directo
MTBF	64691 horas

Conector(es)

Interfaz(ces) de Consola	Enchufe mini-jack de 3,5mm (3 posiciones)
	DVI-I (29 pines)
	USB Type-A (4 pines) USB 2.0
	VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)
Conectores del Host	Enchufe mini-jack de 3,5mm (3 posiciones)



DVI-I (29 pines)

USB B (4 pines)

VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)

Software

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

Observaciones /
Requisitos

Nota	Este conmutador KVM soporta solamente señalización DVI-D (digital) y se recomienda, siempre que sea posible, utilizar cables DVI-D en todas las conexiones de PC a KVM y de KVM a consola para garantizar un adecuado funcionamiento. Si necesita ayuda para identificar los cables requeridos, comuníquese con soporte técnico
------	---

Indicadores

Indicadores LED	Verde - Encendido
	Verde - PC Detectada
	Rojo - Indicador de PC

Requisitos de
Energía

Adaptador de Corriente Includo	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 80%

Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Acero
Longitud del Producto	6.4 in [16.3 cm]
Ancho del Producto	6.3 in [16 cm]
Altura del Producto	2.2 in [57 mm]
Profundidad del Producto	3.9 in [100 mm]
Peso del Producto	27.5 oz [779 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	7.8 in [19.9 cm]
Ancho de la Caja	11.6 in [29.5 cm]
Altura de la Caja	2.8 in [72 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	2.8 lb [1.3 kg]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	Conmutador KVM con 2 puertos
	patas de goma
	Adaptador Universal de Alimentación (NA/RU/UE/AUS)
	Manual de Instrucciones

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