

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

Product ID: SV231DDVDUA



El Conmutador KVM para Monitor Doble (DVI+VGA) de 2 puertos, SV231DDVDUA ofrece una completa solución de conmutación multimedia para controlar dos ordenadores con Pantalla Doble utilizando un único conjunto 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 ordenador, y es capaz de alternar audio entre los ordenadores conectados.

Con versatilidad para prácticamente cualquier aplicación, el conmutador KVM DVI/VGA posee un concentrador integrado de 2 puertos USB que permite compartir periféricos USB 2.0 con los ordenadores conectados, 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.

Cuenta con 3 años de garantía y soporte técnico gratuito de por vida con el respaldo de StarTech.com.

**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
- Su diseño robusto de metal lo hacen ideal para entornos con interferencia electromagnética
- 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
- Robusto chasis de metal para utilizar en entornos severos
- Indicador LED de monitoreo del estado de los puertos
- Es posible compartir un teclado y un ratón USB, además de otros dos periféricos USB, con dos ordenadores
- Señal sonora para indicar la conmutación entre ordenadores
- Intervalos de tiempo ajustables para el escaneo automático
- Tecla de funciones en la parte posterior para ajustar la fuerza de vídeo
- 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 Monitor Doble/Monitores de Pantalla Plana [1 x DVI + 1 x VGA]

Hardware	Warranty	3 Years
	Cables Incluidos	No
	Cantidad de Puertos KVM	2
	Montaje en Rack	No
	Plataformas Admitidas	USB
	Sistema En Cascada	No
	Soporte de Audio	Sí
	Soporte de Pantalla Doble	2
	Tipo de Video PC	DVI+VGA
Rendimiento	Cantidad Máxima de Usuarios	1
	Control IP KVM	No
	Hot-Key Selection	Sí
	MTBF	64,691 Hours
	Resolución Digital Máxima	1920 x 1200
	Soporta OSD y Teclas de Acceso Directo	No
	Soporte DVI	Sí - Enlace Único
	Soporte para Selección de Puertos	Botón Pulsador y Teclas de Acceso Directo
Conector(es)	Conectores del Host	2 - DVI-I (29 pines) Hembra 2 - USB B (4 pines) Hembra 2 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad) Hembra 4 - Enchufe mini-jack de 3,5mm (3 posiciones) Hembra
	Interfaz(ces) de Consola	1 - DVI-I (29 pines) Hembra 1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad) Hembra 2 - Enchufe mini-jack de 3,5mm (3 posiciones) Hembra 4 - USB Type-A (4 pines) USB 2.0 Hembra
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	1 - Verde - Encendido

		2 - Rojo - Indicador de PC
		2 - Verde - PC Detectada
Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
	Alimentación de Salida	1.5A
	Consumo de Energía	18
	Corriente de Entrada	0.8A
	Polaridad Central	Positivo
	Tensión de Entrada	110V-240V AC
	Tensión de Salida	12 DC
	Tipo de Enchufe	M
Requisitos Ambientales	Humedad	HR 80%
	Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Características Físicas	Altura del Producto	57 mm [2.2 in]
	Ancho del Producto	160 mm [6.3 in]
	Color	Negro
	Longitud del Producto	163 mm [6.4 in]
	Peso del Producto	750 g [26.5 oz]
	Profundidad del Producto	100 mm [3.9 in]
	Tipo de Gabinete	Acero
Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	1.2 kg [2.7 lb]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - Conmutador KVM con 2 puertos 4 - Patas de goma 1 - Adaptador Universal de Alimentación (NA/RU/UE/AUS) 1 - Manual de Instrucciones

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