

## Conmutador Switch KVM - 2 puertos USB 2.0 - Audio Vídeo DisplayPort 2 Monitores

Product ID: SV231DPDDUA



El Conmutador KVM de 2 Puertos DisplayPort Doble USB con Audio y Concentrador USB 2.0, SV231DPDDUA permite combinar estándares de pantallas digitales de próxima generación con control KVM ininterrumpido, posibilitando el intercambio entre 2 sistemas de cabeza doble o sistemas DisplayPort idénticos. También es ideal para sistemas que poseen una sólo salida DisplayPort y una segunda fuente de video DVI o HDMI, empleando un adaptador de bajo costo. Con control para múltiples ordenadores diseñados para usar aplicaciones multimedia de alta resolución, el KVM de vista doble soporta resoluciones de 2560x1600 (@60 Hz) con audio HD DisplayPort así como con audio estéreo analógico de 2 canales y entrada de micrófono. De uso en equipos de diagnóstico por imágenes de alta resolución, tales como aplicaciones médicas (RMN, radiografías, etc.), este KVM soporta una resolución máxima de 3840x2400 a bajas velocidades de refresco. Ofrece 3 años de garantía y soporte técnico gratuito de por vida con el respaldo de StarTech.com.

### Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



### Aplicaciones

- Ideal para diseños multimedia, edición y postproducción de video utilizando ordenadores Mac o PC
- Ideal para equipos médicos de diagnóstico por imágenes y pantallas de asistencia médica, tales como pantallas de RMN y de radiográficas
- Estaciones de trabajo de recintos bursátiles que emplean pantallas dobles
- Excelente para realizar pruebas de control de ordenadores/burn-in tests economizando el espacio que ocuparían varios monitores, teclados y ratones sobre su escritorio
- Permite controlar sistemas dobles desde una sólo estación de trabajo aumentando la productividad laboral
- Permite aprovechar las prestaciones de alta definición que ofrece DisplayPort en equipos de Topografía Satelital
- Perfecto para controlar servidores de Señalización Digital de alta resolución, simplificando el acceso a sistemas múltiples

### Características

- Soporta conexiones nativas DisplayPort dobles – no requiere adaptador
- Soporta resoluciones de 2560x1600 @ 60Hz; por encima de 1080p
- Resoluciones máximas de 3840x2400 a menor velocidad de refresco
- Audio Digital de Alta Definición de 7.1 Canales a través de la interfaz DisplayPort
- Audio estéreo de 2 canales y micrófono 3,5mm
- Concentrador de 2 puertos integrados para compartir periféricos USB 2.0
- No requiere controladores ni software
- Sistema operativo independiente
- Conmutación mediante teclas de acceso rápido y botón pulsador
- Soporta plug-and-play con interfaces de consola USB
- Intervalos de tiempo de escaneo definidos por el usuario
- Es posible conmutar el audio de forma independiente
- Soporta hot-plug, detección de fallos y estado de conexión y desconexión de enlaces
- Soporta DDC2B para la detección del monitor
- Compatible con los estándares VESA y CEA
- Diseño compacto con puertos de conexión en la parte posterior

<b>Hardware</b>	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	DisplayPort
<b>Rendimiento</b>	Cantidad Máxima de Usuarios	1
	Control IP KVM	No
	Hot-Key Selection	Sí
	Pantalla Plana Soportada	Sí
	Resolución Digital Máxima	WQXGA - 2560 x 1600
	Soporta OSD y Teclas de Acceso Directo	No
	Soporte DVI	Sí - Doble Enlace
	Soporte para Selección de Puertos	Botón Pulsador y Teclas de Acceso Directo
<b>Conector(es)</b>	Conectores del Host	2 - USB B (4 pines) Hembra
		4 - DisplayPort (20 pines) Hembra
		4 - Enchufe mini-jack de 3,5mm (3 posiciones) Hembra
	Interfaz(ces) de Consola	2 - DisplayPort (20 pines) Hembra
		2 - Enchufe mini-jack de 3,5mm (3 posiciones) Hembra
		4 - USB Type-A (4 pines) USB 2.0 Hembra
<b>Software</b>	Compatibilidad OS	OS independent; No software or drivers required
<b>Indicadores</b>	Indicadores LED	2 - Rojo - PC Seleccionada
		2 - Verde - On-Line
<b>Requisitos de Energía</b>	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
<b>Requisitos Ambientales</b>	Humedad	HR 0~80%
	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)
<b>Características Físicas</b>	Altura del Producto	57.5 mm [2.3 in]
	Ancho del Producto	161 mm [6.3 in]
	Color	Negro
	Peso del Producto	1200 g [42.4 oz]
	Profundidad del Producto	100 mm [3.9 in]
	Tipo de Gabinete	Acero
<b>Información de la Caja</b>	Peso (de la Caja) del Envío	1300 g [45.9 oz]
<b>Contenido de la Caja</b>	Incluido en la Caja	1 - KVM DisplayPort Pantalla Doble 2 Puertos 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.