

Conmutador Switch KVM 4 puertos Video DisplayPort DP Hub Concentrador USB 2.0 Audio - 2560x1600

Product ID: SV431DPUA



El conmutador KVM USB DisplayPort, con 4 puertos y audio, modelo SV431DPUA, combina normas de pantalla de próxima generación con control KVM sin problemas de hasta 4 computadores PC o Mac conectados.

Ofrece resoluciones DisplayPort de 2560x1600 a 60Hz, así como audio 7.1 HD digital (compatible con pantallas y fuentes) y audio estéreo 3.5mm. Un concentrador USB 2.0 integrado le permite compartir 2 periféricos adicionales entre los computadores conectados, como si estuvieran conectados directamente.

Ideal para aplicaciones de imágenes estáticas de alta calidad, como las que se utilizan en entornos médicos (diagnósticos por resonancia magnética (MRI), rayos X, etc.), compatible con la resolución máxima de 3840x2400, a frecuencias de barrido reducidas.

Solución completa y a la vez sencilla, este conmutador KVM con 4 puertos permite la conmutación mediante botones en el panel frontal, así como mediante teclas de acceso rápido, y ofrece un diseño de factor de forma pequeño con puertos de conexión traseros, lo cual minimiza el espacio necesario en la zona de trabajo.

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

Monte su conmutador KVM en un rack

Si desea instalar este conmutador KVM en su rack de servidores, StarTech.com le ofrece un [soporte para montaje en rack 1U](#) (se adquiere por separado) para convertir este conmutador KVM en un conmutador KVM para montaje en rack.

**Certificaciones,
Reportes y
Compatibilidad**



Aplicaciones

- Permite controlar sistemas dobles desde una sólo estación de trabajo aumentando la productividad laboral
- Ideal para equipos de diagnóstico por imágenes y pantallas de asistencia médica que requieren de alta resolución, como por ejemplo equipos de RMN y rayos X
- Perfecto para controlar servidores de Señalización Digital de alta resolución, simplificando el acceso a sistemas múltiples
- Ideal para diseños multimedia, edición y post producción de video
- 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 aprovechar las prestaciones de alta definición que ofrece DisplayPort en equipos de Topografía Satelital

Características

- Soporte para Audio de Alta Definición de 7.1 Canales y para Estéreo Analógico de dos canales y Micrófono
- Soporte plug and play para teclados, mouses y periféricos USB conectados
- Conmutación mediante teclas de acceso rápido y botón pulsador
- Resolución nativa DisplayPort de 2560x1600 @60Hz; por encima de 1080p
- Sistema Operativo Independiente – no requiere controladores ni software
- Resoluciones máximas de 3840x2400 a baja velocidad de refresco
- Soporta DDC2B para la detección del monitor
- Soporta hot-plug, detección de fallos y estado de conexión y desconexión de enlaces
- Concentrador USB 2.0 de 2 puertos
- Intervalos de tiempo de escaneo definidos por el usuario
- Compatible con los estándares VESA y CEA
- Compatible con adaptadores Mini-DisplayPort, HDMI, y DVI

Hardware	Warranty	3 Years	
	Cables Incluidos	No	
	Cantidad de Puertos KVM	4	
	Montaje en Rack	Opcional	
	Plataformas Admitidas	USB	
	Sistema En Cascada	No	
	Soporte de Audio	Sí	
	Soporte de Pantalla Doble	1	
	Tipo de Video PC	DisplayPort	
Rendimiento	Cantidad Máxima de Usuarios	1	
	Control IP KVM	No	
	Hot-Key Selection	Sí	
	MTBF	136000 horas	
	Pantalla Plana Soportada	Sí	
	Resolución Digital Máxima	2560 x 1600 @ 60Hz	
	Soporta OSD y Teclas de Acceso Directo	No	
	Soporte DVI	No	
	Soporte para Selección de Puertos	Botón Pulsador y Teclas de Acceso Directo	
Conector(es)	Conectores del Host	4 - DisplayPort (20 pines) Hembra 4 - USB B (4 pines) Hembra 8 - Enchufe mini-jack de 3,5mm (3 posiciones) Hembra	
	Interfaz(es) de Consola	1 - DisplayPort (20 pines) 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	
Indicadores	Indicadores LED	1 - Encendido 4 - Rojo - Indicador de Selección (Un LED por puerto) 4 - Verde - Indicador Online (Un LED por puerto)	
	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	100 - 240 AC
	Tensión de Salida	12V DC
	Tipo de Enchufe	M
Requisitos Ambientales	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)
Características Físicas	Altura del Producto	1.7 in [4.4 cm]
	Ancho del Producto	8.7 in [22.1 cm]
	Color	Negro
	Peso del Producto	2.3 lb [1 kg]
	Profundidad del Producto	5.1 in [130.6 mm]
	Tipo de Gabinete	Acero
Información de la Caja	Altura de la Caja	3.4 in [87 mm]
	Ancho de la Caja	8.4 in [21.4 cm]
	Longitud de la Caja	16.2 in [41.1 cm]
	Peso (de la Caja) del Envío	3.6 lb [1.6 kg]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	<ul style="list-style-type: none"> 1 - Conmutador KVM con 4 puertos DisplayPort 4 - Patas de goma 1 - Adaptador universal de alimentación (NA/RU/UE/AU) 1 - Manual de Instrucciones

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