

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

ID del Producto: 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
- Perfecto para controlar servidores de Señalización Digital de alta resolución, simplificando el acceso a sistemas múltiples
- Ideal para equipos médicos de diagnóstico por imágenes y pantallas de asistencia médica, tales como pantallas de RMN y de radiográficas
- 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
- Estaciones de trabajo de recintos bursátiles que emplean pantallas dobles

Características

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

Hardware

Política de Garantía	3 Years
Soporte de Audio	Sí

Cantidad de Puertos KVM	2
Plataformas Admitidas	USB
Tipo de Video PC	DisplayPort
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
Control IP KVM	No
Hot-Key Selection	Sí
Resolución Digital Máxima	WQXGA - 2560 x 1600
Pantalla Plana Soportada	Sí
Cantidad Máxima de Usuarios	1
Soporte para Selección de Puertos	Botón Pulsador y Teclas de Acceso Directo
MTBF	138000 horas

Conector(es)

Interfaz(es) de Consola	DisplayPort (20 pines)
	USB Type-A (4 pines) USB 2.0
	Enchufe mini-jack de 3,5mm (3 posiciones)
Conectores del Host	DisplayPort (20 pines)
	USB B (4 pines)



Enchufe mini-jack de 3,5mm (3 posiciones)

Software

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

Indicadores

Indicadores LED	Verde - On-Line
	Rojo - PC Seleccionada

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	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 50°C (-4°F to 140°F)
Humedad	HR 0~80%

Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Acero



Ancho del Producto	6.3 in [16.1 cm]
Altura del Producto	2.3 in [57.6 mm]
Profundidad del Producto	3.9 in [100 mm]
Peso del Producto	25.9 oz [734 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	7.4 in [18.7 cm]
Ancho de la Caja	9.8 in [24.9 cm]
Altura de la Caja	3.9 in [100 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	2.6 lb [1.2 kg]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	KVM DisplayPort Pantalla Doble 2 Puertos
	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.

