

## Conmutador Switch KVM de 2 Ordenadores 4 Monitores DVI VGA Audio 4 Puertos USB 2560x1600

ID del Producto: SV231QDVIUA



El Conmutador KVM USB Monitor Quad DVI de Doble Enlace de 2 puertos, SV231QDVIUA permite que 2 ordenadores, ambos con 4 salidas de video DVI, compartan monitores, 1 micrófono y un conjunto de parlantes, 1 teclado y ratón así como un periférico adicional USB 2.0. El conmutador KVM Quad DVI permite alternar entre 2 PCs equipadas con varias salidas DVI con tan sólo pulsar un botón, y al mismo tiempo mantener una calidad de video de nivel profesional con resoluciones de hasta 2560x1600. El conmutador quad DVI también ofrece un puerto concentrador USB integrado que permite compartir periféricos USB 2.0 - eliminando el gasto de comprar dispositivos por duplicado. Ofrece 3 años de garantía y soporte técnico gratuito de por vida con el respaldo de StarTech.com. **IMPORTANTE:** Si bien el KVM soporta DVI-I (modo analógico) y DVI-D (sólo digital), ambos ordenadores fuente deben proporcionar el mismo tipo de salida de señal para una correcta conmutación. Se recomienda en lo posible utilizar cables DVI-D en todas las conexiones de ordenadores a KVM y de KVM a Consolas. En caso de requerir ayuda para identificar su fuente, comuníquese con soporte técnico.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

### Aplicaciones

- Permite utilizar cuatro pantallas, un sólo juego de ratón, teclado, parlantes, micrófono, y un periférico USB entre dos PCs
- Aplicaciones de diseño gráfico y producción multimedia
- Excelente para operadores de CAD/CAM que utilizan sistemas de monitores múltiples

- Ideal para instituciones financieras/bancarias y estaciones de trabajo de recintos bursátiles que requieren de monitores múltiples
- De gran utilidad para equipos de imágenes médicas de alta resolución con pantallas múltiples

## Características

- Se pueden usar 4 monitores y periféricos entre 2 PCs
- Soporta resoluciones DVI de doble enlace más allá de la alta definición en 4 monitores ofreciendo resoluciones de hasta 2560x1600 en cada uno
- Conmutación independiente de los dispositivos de audio
- Botones en el panel frontal y teclas de acceso directo para la selección de ordenadores
- Sistema Operativo independiente – no requiere controladores ni software
- Chasis de metal para brindar durabilidad a largo plazo
- Puerto concentrador con soporte para dispositivos USB 2.0 de Alta Velocidad
- Compatible con HDCP

---

### Hardware

Política de Garantía	3 Years
Soporte de Audio	Sí
Cantidad de Puertos KVM	2
Plataformas Admitidas	USB
Tipo de Video PC	DVI
Soporte de Pantalla Doble	Yes
Montaje en Rack	Sí
Cables Incluidos	No
Sistema En Cascada	No

---

### Rendimiento

Soporta OSD y Teclas	No
----------------------	----

de Acceso Directo	
Soporte DVI	Sí - Doble Enlace
Control IP KVM	No
Hot-Key Selection	Sí
Resolución Digital Máxima	2560x1600
Pantalla Plana Soportada	Sí
Cantidad Máxima de Usuarios	1
Soporte para Selección de Puertos	Botón Pulsador y Teclas de Acceso Directo
MTBF	143000 horas

---

#### Conector(es)

Interfaz(es) de Consola	DVI-I (29 pines)  USB Type-A (4 pines) USB 2.0  Enchufe mini-jack de 3,5mm (3 posiciones)
Conectores del Host	DVI-I (29 pines)  USB B (4 pines)  Enchufe mini-jack de 3,5mm (3 posiciones)

---

#### Software

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

---

#### Observaciones / Requisitos

Nota	Si bien el KVM soporta DVI-I (modo analógico) y DVI-D (sólo digital), las dos PC fuentes deben proporcionar el mismo tipo de salida de señal para una correcta conmutación. Se recomienda en lo posible utilizar cables DVI-D en todas las conexiones de PC a KVM y de KVM a Consolas. Si necesita ayuda para identificar su fuente, comuníquese con soporte técnico.
------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

---



## Indicadores

Indicadores LED	Verde - Encendido
	Verde - PC Online
	Rojo - PC Activa

---

## 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 60°C (-4°F to 140°F)
Humedad	HR 0~80%

---

## Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Acero
Ancho del Producto	17.2 in [43.8 cm]
Altura del Producto	1.7 in [42.8 mm]
Profundidad del Producto	7.0 in [17.8 cm]



Peso del Producto 6.6 lb [3 kg]

---

Información  
de la Caja

Longitud de la Caja 23.5 in [59.6 cm]

Ancho de la Caja 10.4 in [26.3 cm]

Altura de la Caja 3.5 in [89 mm]

Peso (de la Caja) del  
Envío 7.7 lb [3.5 kg]

---

Contenido de  
la Caja

Incluido en la Caja KVM Pantalla Quad 2 Puertos

Asas para montaje en rack

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.

