

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

ID del Producto: SV231DD2DUA



El Conmutador KVM Doble DVI USB de dos puertos, SV231DD2DUA permite que dos PCs, ambas con salida de video doble DVI, compartan dos monitores, un set de altavoces y micrófono, un mouse y teclado, además de otros dos periféricos USB.

Una solución ideal para diseñadores gráficos, diseñadores CAD/CAM o para usar en instituciones educativas y financieras, el Conmutador KVM para monitor doble permite alternar en forma instantánea entre PCs con pantallas equipadas con doble DVI con tan sólo presionar un botón, manteniendo una calidad de video de nivel profesional en ambos monitores. El conmutador doble DVI también dispone de un concentrador USB integrado por lo que es posible compartir periféricos USB 2.0, tales como pen drives, discos duros externos o cámaras web, con los sistemas conectados – evitando el gasto de comprar periféricos por duplicado.

Importante: 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.

### Certificaciones, Reportes y Compatibilidad





## Aplicaciones

- Control de sistemas dobles para estaciones de trabajo utilizadas por un sólo usuario con tarjetas de vídeo de doble entrada aumentando la productividad laboral
- Permite controlar dos ordenadores multimedia de doble pantalla con un sólo conjunto de periféricos complementarios de consola (Teclado, Ratón, y dos Monitores)
- Ideal para instituciones financieras/bancarias, aplicaciones multimedia, industrias que emplean aplicaciones CAD/CAM y múltiples pantallas así como para diseñadores gráficos
- Concentrador USB 2.0 integrado y puertos de micrófono/audio que permiten al usuario tener control multimedia total de dos ordenadores y compartir periféricos USB

## Características

- Botones pulsadores en el panel frontal y teclas de acceso directo para facilitar la conmutación
- Soporta resoluciones de hasta 1920x1200 (DVI-Digital)
- Un concentrador USB 2.0 para compartir periféricos (lectores de huellas digitales, discos duros externos, cámaras web, etc.)
- Señal sonora para confirmar la conmutación de puertos
- Conmutación combinada o independiente de los puertos de audio
- Retención EDID – elimina los inconvenientes que se producen al alternar entre ordenadores ya que el KVM “recuerda” las configuraciones del monitor
- Soporta todos los sistemas operativos que admiten USB (Windows 98e/SE/ME/2000/XP/Vista/7, Linux, Mac OS, etc.)
- Compatible con TMDS para admitir emulación DDC2B y HDCP para la protección de contenido digital
- Indicador LED de monitoreo del estado de los puertos

---

### 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	No
Cables Incluidos	No
Sistema En Cascada	No

---

#### Rendimiento

Soporta OSD y Teclas de Acceso Directo	No
Soporte DVI	Sí - Enlace Único
Control IP KVM	No
Hot-Key Selection	Sí
Resolución Digital Máxima	1920 x 1200
Cantidad Máxima de Usuarios	1
Soporte para Selección de Puertos	Botón Pulsador y Teclas de Acceso Directo
MTBF	144000 horas

---

#### Conector(es)

Interfaz(ces) de Consola	2 - Enchufe mini-jack de 3,5mm (3 posiciones)
	2 - DVI-I (29 pines)
	4 - USB 2.0 Tipo A (4 pines, 480Mbps)
Conectores del Host	4 - Enchufe mini-jack de 3,5mm (3 posiciones)
	4 - DVI-I (29 pines)

2 - USB B (4 pines)

---

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
	4 - Verde - Host Online, Rojo - Host Seleccionado

---

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 90%

---

Características  
Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Acero
Longitud del Producto	6.4 in [16.3 cm]
Ancho del Producto	6.3 in [16 cm]
Altura del Producto	2.2 in [5.7 cm]
Profundidad del Producto	3.9 in [100 mm]
Peso del Producto	27.5 oz [779 g]

---

Información de la  
Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	11.6 in [29.5 cm]
Ancho de la Caja	7.7 in [19.6 cm]
Altura de la Caja	2.8 in [7.2 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	2.8 lb [1.3 kg]

---

Contenido de la  
Caja

Incluido en la Caja	1 - KVM DVI Dual de Dos Puertos
	1 - Patas de Goma
	1 - Adaptador universal de alimentación (NA /JP, UE, RU, ANZ)
	1 - Manual del Usuario

---

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