

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

ID del Producto: SV231DDVDUA



El Conmutador KVM para Monitor Doble (DVI+VGA) de 2 puertos, SV231DDVDUA ofrece una completa solución de conmutación multimedia para controlar dos ordenadores con Pantalla Doble utilizando un único conjunto de periféricos USB (mouse y teclado).

Con soporte para interfaces de video de alta resolución, este conmutador KVM para monitor doble dispone de un puerto VGA (analógico) y un puerto DVI-I por cada conexión de ordenador, y es capaz de alternar audio entre los ordenadores conectados.

Con versatilidad para prácticamente cualquier aplicación, el conmutador KVM DVI/VGA posee un concentrador integrado de 2 puertos USB que permite compartir periféricos USB 2.0 con los ordenadores conectados, evitando el gasto de comprar periféricos por duplicado.

Ideal para usar en cualquier estación de trabajo, el conmutador KVM para monitor doble ofrece un diseño compacto que lo hace adecuado para el escritorio y un robusto chasis de metal que contribuye a asegurar un rendimiento duradero.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- Una solución perfecta para escritorios, estaciones de trabajo y servidores con puertos VGA y DVI-digital, permitiendo al usuario aprovechar todas las ventajas que ofrece la configuración de monitor doble
- Ideal para instituciones financieras/bancarias, industrias que emplean aplicaciones CAD/CAM así como para diseñadores gráficos, ingenieros y diseñadores multimedia que requieren unidades de monitor doble de alta resolución
- Su diseño robusto de metal lo hacen ideal para entornos con interferencia electromagnética
- Soporte versátil para configuraciones en las que una máquina es DVI y VGA, y la otra es VGA y VGA (con adaptadores disponibles)

## Características

- Selección y operación directa de canales utilizando los botones pulsadores del panel frontal o las teclas de acceso rápido del teclado
- Soporta una resolución máxima de 1920 x 1200
- Comutación independiente o simultánea del audio
- Independiente del Sistema Operativo – no requiere controladores ni software
- Soporte para periféricos plug and play
- Indicador LED de monitoreo del estado de los puertos
- Es posible compartir un teclado y un ratón USB, además de otros dos periféricos USB, con dos ordenadores
- Señal sonora para indicar la comutación entre ordenadores
- Intervalos de tiempo ajustables para el escaneo automático
- Tecla de funciones en la parte posterior para ajustar la fuerza de vídeo
- Compatible con HDCP
- Soporta emulación DDC2B y salida a EDID, por lo que el adaptador de pantalla puede reconocer y configurar automáticamente la resolución de manera de hacer coincidir las funciones de la pantalla
- Soporta Monitor Doble/Monitores de Pantalla Plana [1 x DVI + 1 x VGA]

**Hardware**

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Política de Garantía      | 3 Years |
| Soporte de Audio          | Sí      |
| Cantidad de Puertos KVM   | 2       |
| Plataformas Admitidas     | USB     |
| Tipo de Video PC          | DVI+VGA |
| 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                                   | 64691 horas                               |

**Conector(es)**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Interfaz(ces) de Consola | 2 - Enchufe mini-jack de 3,5mm (3 posiciones)<br>1 - DVI-I (29 pines) |
|--------------------------|---|

4 - USB 2.0 Tipo A (4 pines, 480Mbps)

1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)

Conectores del Host 4 - Enchufe mini-jack de 3,5mm (3 posiciones)

2 - DVI-I (29 pines)

2 - USB B (4 pines)

2 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)

#### 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

2 - Verde - PC Detectada

2 - Rojo - Indicador de PC

#### Requisitos de Energía

Fuente de alimentación 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 80%

---

Características  
Físicas

Color Negro

Tipo de Gabinete Acero

Longitud del Producto 6.3 in [16.0 cm]

Ancho del Producto 3.9 in [10.0 cm]

Altura del Producto 2.2 in [5.5 cm]

Profundidad del Producto 3.9 in [100 mm]

Peso del Producto 1.7 lb [0.8 kg]

---

Información de la  
Caja

Cantidad de Paquetes 1

Longitud de la Caja 11.6 in [29.4 cm]

Ancho de la Caja 7.8 in [19.8 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 - Comutador KVM con 2 puertos

4 - patas de goma

1 - Adaptador Universal de Alimentación  
(NA/RU/UE/AUS)

1 - Manual de Instrucciones

---

Información Acerca  
de la Garantía

Warranty                    3 Años

---

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

