

## Conmutador Switch KVM de 2 puertos con USB 2.0 Audio Video DisplayPort™ de 2 Monitores

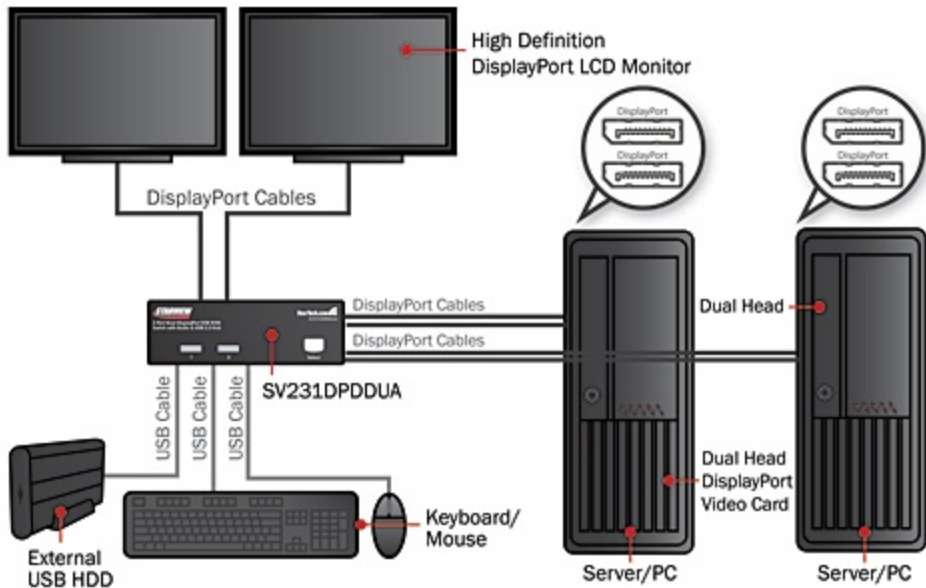
StarTech ID: SV231DPDDUA



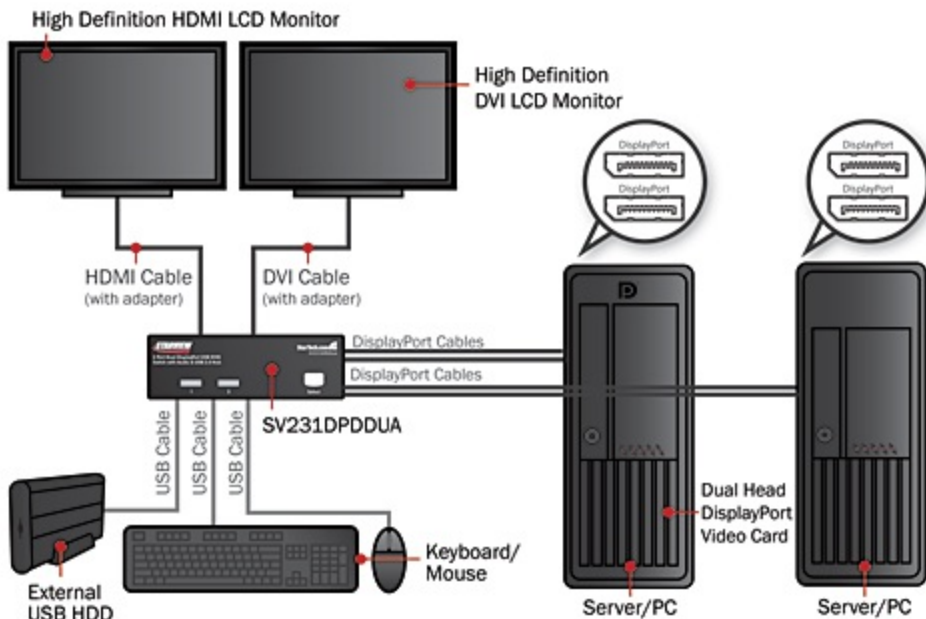
El Conmutador KVM de 2 Puertos DisplayPort Doble USB con Audio y Concentrador USB 2.0, SV231DPDDUA permite combinar estándares de pantallas digitales de próxima generación con control KVM ininterrumpido, posibilitando el intercambio entre 2 sistemas de cabeza doble o sistemas DisplayPort idénticos. También 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 computadoras diseñadas 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.

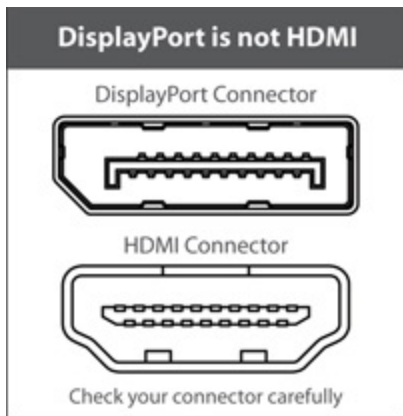
De uso en equipos de diagnóstico por imágenes de alta resolución, tales como aplicaciones médicas (RMN, radiografías, etc.), este KVM soporta una resolución máxima de 3840x2400 a bajas velocidades de refresco.



Ideal for switching between 2 PCs with high resolution dual DisplayPort video.



Compatibility with other digital video formats makes it versatile enough for any setup



Ofrece 3 años de garantía y soporte técnico gratuito de por vida con el respaldo de StarTech.com.

### Aplicaciones

- Ideal para diseños multimedia, edición y postproducción de video utilizando computadoras Mac o PC
- Ideal para equipos médicos de diagnóstico por imágenes y pantallas de asistencia médica, tales como pantallas de RMN y de radiográficas
- Estaciones de trabajo de recintos bursátiles que emplean pantallas dobles
- Excelente para realizar pruebas de control de computadoras/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
- Perfecto para controlar servidores de Señalización Digital de alta resolución, simplificando el acceso a sistemas múltiples

### Características

- Soporta conexiones nativas DisplayPort dobles – no requiere adaptador
- Soporta resoluciones de 2560x1600 @ 60Hz; por encima de 1080p
- Resoluciones máximas de 3840x2400 a menor velocidad de refresco
- Audio Digital de Alta Definición de 7.1 Canales a través de la interfaz DisplayPort
- Audio estéreo de 2 canales y micrófono 3.5mm
- Concentrador de 2 puertos integrados para compartir periféricos USB 2.0
- No requiere controladores ni software
- Sistema operativo independiente
- Conmutación mediante teclas de acceso rápido y botón pulsador
- Soporta plug-and-play con interfaces de consola USB
- Intervalos de tiempo de escaneo definidos por el usuario
- Es posible conmutar el audio de forma independiente
- Soporta hot-plug, detección de fallos y estado de conexión y desconexión de enlaces
- Soporta DDC2B para la detección del monitor
- Compatible con los estándares VESA y CEA
- Diseño compacto con puertos de conexión en la parte posterior

**Especificaciones Técnicas**

Warranty	3 Years
Soporte de Audio	Yes
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
Interfaz(ces) de Consola	2 - 3.5 mm Mini-Jack (3 Position) Female
Interfaz(ces) de Consola	2 - DisplayPort (20 pin) Female
Interfaz(ces) de Consola	4 - USB A (4 pin) Female
Conectores del Host	2 - USB B (4 pin) Female
Conectores del Host	4 - 3.5 mm Mini-Jack (3 Position) Female
Conectores del Host	4 - DisplayPort (20 pin) Female
Soporte DVI	Yes - Dual Link
Control IP KVM	No
Resolución Digital Máxima	WQXGA - 2560 x 1600
Pantalla Plana Soportada	Yes
Cantidad Máxima de Usuarios	1
Soporte para Selección de Puertos	Push Button and Hotkeys
Compatibilidad OS	OS independent; No software or drivers required
Color	Black
Tipo de Gabinete	Steel
Ancho del Producto	6.3 in [161 mm]
Altura del Producto	2.3 in [57.5 mm]
Profundidad del Producto	3.9 in [100 mm]
Peso del Producto	42.4 oz [1200 g]
Indicadores LED	2 - Rojo - PC Seleccionada
Indicadores LED	2 - Verde - On-Line
Tensión de Entrada	110 ~ 240 AC
Corriente de Entrada	0.8A
Tensión de Salida	12 DC
Alimentación de Salida	1.5A
Polaridad Central	Positive
Tipo de Enchufe	M
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%
Peso (de la Caja) del Envío	45.9 oz [1300 g]
Incluido en la Caja	1 - KVM DisplayPort Pantalla Doble 2 Puertos
Incluido en la Caja	1 - Adaptador de Alimentación
Incluido en la Caja	1 - Manual

**Certificaciones, Reportes y Compatibilidad**



Operating System  
Independent

