

Conmutador Switch KVM de 2 puertos con USB 2.0 Audio Video DisplayPort de 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 sola 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.

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 computadoras 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 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
- 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] |

Informacin 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 estn sujetas a cambios sin previo aviso.**

