

Switch Conmutador KVM de 2 Puertos DisplayPort - 4K 60Hz

Product ID: SV231DPDDUA2



Este switch conmutador KVM DisplayPort dual combina calidad de pantallas digitales de próxima generación con control KVM fluido. Este conmutador KVM de 2 puertos es compatible con audio y periféricos USB, así como 2 pantallas, lo cual facilita la creación de una estación de trabajo multimedia que permita la conmutación entre dos sistemas DisplayPort iguales o de doble cabezal.

Obtenga la máxima productividad, gracias a la opción de doble video

Compatible con dos entradas de video DisplayPort y dos computadoras, este switch KVM le ayudará a obtener la máxima productividad. Le permite el acceso a varias computadoras, lo cual le facilita el trabajo multitarea y mayor productividad. Cada uno de los puertos DisplayPort es compatible con resoluciones de hasta 4K, lo cual permite el máximo espacio de visualización en pantalla.

También puede utilizar adaptadores económicos para establecer una configuración de doble monitor, mediante el puerto HDMI o DVI secundario de su computadora.

Impresionante calidad de imágenes

Este switch conmutador KVM DisplayPort dual es compatible con resoluciones 4K Ultra HD a 60Hz y permite la fácil transmisión a través de dos pantallas Displayport grandes. Esto lo convierte en solución ideal para la configuración de estaciones de trabajo en que la alta calidad de imágenes resulta fundamental, como en el diseño gráfico.

Control total multimedia

El conmutador KVM incluye puertos auxiliares de audio con entrada de 3.5mm, los cuales le permiten compartir audio análogo independiente, a partir de cada uno de sus computadoras conectadas, con su juego de altavoces de escritorio. Audio independiente, junto con video 4K DP dual, le ofrece control total multimedia entre diferentes computadoras, lo cual hace de este switch KVM la solución perfecta para aplicaciones de profesionales creativos, como el diseño o la edición de video y sonido.

Permite el práctico uso compartido de periféricos

Este conmutador KVM incluye un concentrador con 2 puertos USB que funciona por separado de su teclado y mouse HID ("Human Interface Device", dispositivo de interfaz humana). Esto le permite el uso compartido de periféricos USB entre cada computadora conectada y evita gastar en equipos que funcionen por separado. El concentrador USB cambia automáticamente sus dispositivos USB conectados a la computadora seleccionada, lo cual le evita las molestias y gastos de reemparejar sus periféricos.

El modelo SV231DPDDUA2 está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

**Certificaciones,
Reportes y
Compatibilidad**



Aplicaciones

- Controle dos computadoras que tienen, cada uno, tarjetas de video de doble cabezal, desde una sola estación de trabajo
- Funciona con aplicaciones multimedia, como la edición de videos 4K y fotos
- Utilice varias computadoras para una línea de montaje de una fábrica
- Instálelo en su sala de servidores, a fin de posibilitar el acceso multicomputadora
- Lleve a cabo tareas que requieren alta resolución, como el diseño gráfico o dibujo técnico CAD

Características

- Máxima productividad, gracias a la función de doble pantalla y acceso multicomputadora
- Control total multimedia y compatibilidad por separado de entrada de 3.5mm auxiliar
- Asombrosa calidad de imágenes, gracias a la compatibilidad con resoluciones Ultra HD 4K a 60Hz
- Comparta sus dispositivos periféricos USB mediante el concentrador USB integrado con 2 puertos

Hardware	Warranty	2 Years
	Cables Incluidos	No
	Cantidad de Puertos KVM	2
	Montaje en Rack	No
	Plataformas Admitidas	USB
	Sistema En Cascada	No
	Soporte de Audio	Sí
	Soporte de Pantalla Doble	2
	Tipo de Video PC	DisplayPort
Rendimiento	Cantidad Máxima de Usuarios	1
	Control IP KVM	No
	Hot-Key Selection	Sí
	MTBF	138000 horas
	Pantalla Plana Soportada	Sí
	Relación de Aspecto	16:9
	Resolución Digital Máxima	3840 x 2160 (Ultra HD 4K) @ 60hz
	Resoluciones Admitidas	1024x768 1280x720 (High-definition 720p) 1920x1080 (High-definition 1080p) 1920x1200 2560x1600 3840 x 2160 (4K)@ 60hz
	Soporta OSD y Teclas de Acceso Directo	No
	Soporte DVI	No
	Soporte para Selección de Puertos	Botón Pulsador y Teclas de Acceso Directo
Conector(es)	Conectores del Host	2 - USB B (4 pines) Hembra 4 - DisplayPort (20 pines) Hembra 4 - Enchufe mini-jack de 3,5mm (3 posiciones) Hembra
	Interfaz(es) de Consola	2 - DisplayPort (20 pines) Hembra 2 - Enchufe mini-jack de 3,5mm (3 posiciones) Hembra 4 - USB Type-A (4 pines) USB 2.0 Hembra
Indicadores	Indicadores LED	2 - Indicadores LED del ordenador

Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
	Alimentación de Salida	1.5 A
	Corriente de Entrada	0.6 A
	Polaridad Central	Positivo
	Tensión de Entrada	100 - 240 AC
	Tensión de Salida	12V DC
Requisitos Ambientales	Humedad	HR 0~80%
	Temperatura de Almacenamiento	20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Características Físicas	Altura del Producto	2.3 in [5.8 cm]
	Ancho del Producto	6.3 in [16.1 cm]
	Color	Negro
	Peso del Producto	25.9 oz [734 g]
	Profundidad del Producto	3.9 in [100 mm]
	Tipo de Gabinete	Acero
Información de la Caja	Altura de la Caja	3.8 in [97 mm]
	Ancho de la Caja	7.3 in [18.6 cm]
	Longitud de la Caja	9.8 in [24.9 cm]
	Peso (de la Caja) del Envío	2.6 lb [1.2 kg]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - Conmutador KVM 1 - adaptador universal de alimentación (NA /JP, UE, RU, ANZ) 4 - Patas de Goma 1 - Manual de Instrucciones

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