

Interruptor VGA Matrix de 4 Puertos 4x4 con Audio - Switch Conmutador

ID del Producto: ST424MX



El Conmutador/Divisor Matrix VGA 4x4(ST424MX) permite al usuario compartir hasta cuatro entradas VGA diferentes (así como sus correspondientes fuentes de sonido) entre cuatro pantallas o proyectores independientes.

Con un control mediante botones muy conveniente, el Conmutador/Divisor Matrix VGA permite conmutar individualmente cada una de las cuatro señales VGA de entrada y de audio correspondientes, lo que se traduce en distintas fuentes proyectando en cada una de las pantallas o bien, una fuente mostrando en ambas ofreciendo un máximo de flexibilidad y control.

A los efectos de optimizar la distribución y administración de señales VGA adecuadamente a través de transmisiones de mayor longitud, el Conmutador/Divisor VGA (ST424MX) ofrece un amplificador de señal incorporado que facilita la instalación de pantallas a distancias de hasta 210 pies del dispositivo fuente, a la vez que mantiene la integridad de la señal sin defectos.

Diseñado para brindar un control eficiente y a la vez ahorrar espacio y eliminar el enredo de cables, el ST424MX se puede utilizar como una solución autónoma o se puede instalar en rack utilizando las orejetas de montaje (suministradas).

Ofrece 2 años de garantía y soporte técnico gratuito de por vida con el respaldo de StarTech.com.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- Obtenga el control de sus fuentes y pantallas/proyectores – seleccione la fuente que desee para cada pantalla

- Ejecute presentaciones multimedia con datos de respaldo en otra pantalla; ideal para usar en salas de conferencias o en ferias y exposiciones
- Perfecto para aplicaciones de señalización digital en establecimientos comerciales que requieran conectar más de un reproductor de audio y vídeo o PC
- Permite que alumnos/estudiantes puedan ver las imágenes de su pantalla durante una demostración y luego volver nuevamente a sus respectivas pantallas
- Excelente para conectar/conmutar varias fuentes en Instalaciones de Bancos de Pruebas, Centros de Datos, Mesas de Ayuda e Instalaciones de Transmisión de vídeo

Características

- Permite la transmisión de cuatro PCs / Reproductores A/V en cuatro pantallas / proyectores
- Soporta conexiones en cascada con unidades adicionales
- Resolución máxima de hasta 1920 x 1440 pixeles
- Longitud máxima de cable 65m
- Equipado con botones de selección en un panel frontal fácil de usar
- Ancho de banda de 350 Mhz
- Soporta tipos de vídeo Multi-Sync incluyendo RGBHV, RGsB, RGBS
- Soporta DDC, DDC2, DDC2B
- Respuesta de Frecuencia de Audio 20Hz~20KHz

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Entrada A/V	VGA
Cantidad de Puertos	4
Salida A/V	VGA
Soporte de Audio	Sí
Montaje en Rack	Sí
Estándares	DDC, DDC2, DDC2B

Industriales

Sistema En Cascada Sí

Rendimiento

Longitud Máxima del Cable	213.2 ft [65 m]
Resolución Analógica Máxima	1920x1440 @ 85Hz
Ancho de Banda	350 MHz

Conector(es)

Conector A	VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad) Enchufe mini-jack de 3,5mm (3 posiciones)
Conector B	VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad) Enchufe mini-jack de 3,5mm (3 posiciones)

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
Tensión de Entrada	100 - 240 AC
Corriente de Entrada	0.3A
Tensión de Salida	12V DC
Alimentación de Salida	1.25A
Polaridad Central	Positivo
Consumo de Energía	15

Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Acero
Longitud del Producto	10.6 in [26.9 cm]



Ancho del Producto	4.3 in [10.8 cm]
Altura del Producto	1.7 in [42 mm]
Peso del Producto	2.3 lb [1.1 kg]

Información
de la Caja

Longitud de la Caja	14.1 in [35.7 cm]
Ancho de la Caja	3.2 in [82 mm]
Altura de la Caja	11.0 in [27.9 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	3.9 lb [1.8 kg]

Contenido de
la Caja

Incluido en la Caja	Conmutador VGA Matrix 4x4
	Orejetas para montaje en rack
	Caja de tornillos
	Adaptador Universal (USA/RU/EU/AUS)
	Manual de Instrucciones

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

