

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

StarTech ID: 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.

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 (213pies)
- 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

Especificaciones Técnicas

Warranty	2 Years
Cantidad de Puertos	4
Soporte de Audio	Sí
Montaje en Rack	Sí
Estándares Industriales	DDC, DDC2, DDC2B
Sistema En Cascada	Sí
Conecotor A	4 - 3.5 mm Mini-Jack (3 Position) Hembra
Conecotor A	4 - VGA (15 pin; High Density D-Sub) Hembra
Conecotor B	4 - 3.5 mm Mini-Jack (3 Position) Hembra
Conecotor B	4 - VGA (15 pin; High Density D-Sub) Hembra
Longitud Máxima del Cable	65 m [213.2 ft]
Resolución Analógica Máxima	1920x1440 @ 85Hz
Ancho de Banda	350 MHz
Color	Negro
Longitud del Producto	269 mm [10.6 in]
Ancho del Producto	108 mm [4.3 in]
Altura del Producto	42 mm [1.7 in]
Peso del Producto	1065 g [37.6 oz]
Adaptador de Corriente Incluido	AC Adapter Included
Tensión de Entrada	110 ~ 240 AC
Corriente de Entrada	0.3A
Tensión de Salida	12 DC
Alimentación de Salida	1.25A
Polaridad Central	Positivo
Peso (de la Caja) del Envío	1.2 kg [2.7 lb]
Incluido en la Caja	1 - Conmutador VGA Matrix 4x4
Incluido en la Caja	2 - Orejetas para montaje en rack
Incluido en la Caja	1 - Caja de tornillos
Incluido en la Caja	1 - Adaptador Universal (USA/RU/EU/AUS)
Incluido en la Caja	1 - Manual de Instrucciones

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

