



StarTech.com Switch Comutador Matrix HDMI 4x4 con Multvisor Videowall o Imagen e Imagen PAP

StarTech.com Switch Comutador Matrix HDMI 4x4 con Multvisor Videowall o Imagen e Imagen PAP , HDMI, Aluminio, Negro, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA), 640 x 480 (VGA), 1080p, 720p, 1920 x 1200 Pixel

SKU: VS424HDPPIP

Información Técnica

Marca: **StarTech.com**

Tipo de puerto de vídeo: **HDMI**

Aspectos destacados

Comparta y commute cuatro fuentes HDMI de audio y video entre 4 monitores distintos, con la función opcional de pantalla dividida

El conmutador de matriz HDMI 4X4, con la función PAP (imagen e imagen), modelo VS424HDPPIP, permite la capacidad de combinar y distribuir de forma perfecta cuatro fuentes de audio/video HDMI en cuatro pantallas HDMI diferentes, además de permitir combinar varias imágenes en una misma pantalla.

Vea la imagen completa

El switch multiplex con función de pantalla dividida ofrece la flexibilidad de un conmutador de matriz con la escalabilidad de un mosaico de video, a fin de poder combinar fuentes de video en una misma pantalla. También es posible distribuir diferentes combinaciones de video de forma independiente en cuatro pantallas individuales. El conmutador ofrece la configuración de matriz completa ("Full Matrix"), que admite cuatro modos diferentes de imagen e imagen (PAP) por pantalla: matriz (1x1) / doble (2x1) / cuádruple (4x1) / muro multiTV (1x4).

Controle sus salidas de señal

Acoplar un VS424HDPPIP a una aplicación de video utilizada en una sala de juntas o señalización digital aumenta de forma significativa las posibilidades de comunicación. Este conmutador de matriz con función PAP no solo multiplica por cuatro la comunicación por pantalla, sino que además permite ajustar sus fuentes de video a distancia, mediante el uso de su red local TCP/IP, o el mando a distancia por infrarrojos incluido.

Aumente la versatilidad de sus pantallas

La unidad VS424HDPPIP es un switch flexible que puede mejorar cualquier aplicación de video. La tecnología PAP permite el uso compartido de hasta cuatro imágenes distintas en una misma pantalla, lo cual reduce el número de dispositivos necesarios y, por tanto, se ahorra dinero al no tener que adquirir monitores adicionales en el caso de aplicaciones de señalización digital. Para monitorización de seguridad, es posible combinar cuatro fuentes de video en una sola pantalla, a fin de ver todas las imágenes de forma más eficaz y transmitir ese contenido a cuatro diferentes pantallas situadas en lugares diferentes: incluso es posible hacer zoom de acercamiento de una de las transmisiones para verla más detalladamente, sin interrumpir la transmisión en las otras tres pantallas. Para más versatilidad de las opciones de instalación, se incluye el hardware de montaje, el cual permite una instalación profesional y ordenada.

El modelo VS424HDPPIP está respaldado por la garantía de dos años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

The StarTech.com Advantage

- Ahora es posible ver la imagen al completo agregando varias fuentes HDMI a una misma pantalla, gracias a la función de imagen e imagen (PAP)
- Control de la salida y uso más sencillo de la señalización digital, gracias al control a distancia mediante Telnet (red TCIP/IP) o IR (mando a distancia)
- Mayor versatilidad del uso de una pantalla y ahorro de dinero, gracias a la tecnología PAP (imagen e imagen), la cual reduce el número de monitores necesarios, al permitir la visualización de hasta cuatro fuentes de video en una misma pantalla

Especificaciones

Puertos e Interfaces

Tipo de puerto de vídeo: **HDMI**

Número de puertos HDMI: **8**

Entrada HDMI: **4**

Número de salidas HDMI: **4**

Puertos de entrada RJ-45: **1**

Puerto - RS-232: **1**

Características

Materiales: **Aluminio**

Color del producto: **Negro**

Formatos gráficos soportados: **1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA), 640 x 480 (VGA)**

Formato de vídeo soportado: **1080p, 720p**

Indicadores LED: **Si**

Máxima resolución: **1920 x 1200 Pixeles**

Tipo de control remoto: **RS232, Telnet, IR**

Canales de salida de audio: **7.1 canales**

Tipo HD: **Full HD**

Control de energía

Voltaje de entrada de adaptador AC: **100 - 240 V**

Corriente de entrada del adaptador de CA: **1 A**

Voltaje de salida de adaptador AC: **12 V**

Corriente de salida de adaptador AC: **3 A**

Certificados

Certificación: **CE, FCC, TAA**

Peso y dimensiones

Ancho: **250 mm**

Profundidad: **436 mm**

Altura: **49 mm**

Peso: **2.8 kg**

Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): **250 x 436 x 49 mm**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **412 mm**

Largo del paquete: **575 mm**

Alto del paquete: **142 mm**

Peso del paquete: **4.3 kg**

Contenido del empaque

Control remoto incluido: **Si**

Manual: **Si**

Adaptador AC incluido: **Si**

CD de software: **Si**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-20 - 60 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **20 - 90%**

Detalles técnicos

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **85176990**

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.