

Conmutador Matrix HDMI® de 4 Puertos - 4x4 con Audio y RS232 - Switch Selector

StarTech ID: VS440HDMI



El Conmutador/ Divisor de Video/Audio HDMI Matrix 4x4 (con Audio y RS232), VS440HDM permite compartir hasta 4 entradas HDMI o DVI (con adaptadores HDMI a DVI - no incluidos) diferentes, con su audio correspondiente, entre 4 pantallas o proyectores independientes. Con un conveniente botón frontal y control RS232 del software de PC este conmutador de matriz permite activar cada entrada y el audio correspondiente de forma individual, posibilitando que distintas fuentes A/V puedan enviar señales a cada una de las pantallas o bien, que una misma fuente pueda enviar señales a varias pantallas ofreciendo máxima flexibilidad y control. El conmutador ofrece una pantalla LCD en el panel frontal para monitorear el estado de las conexiones, además de un control remoto y un módulo extensor IR para facilitar el manejo a distancia. Diseñado para proporcionar máxima funcionalidad y a la vez ahorrar espacio, el Conmutador HDMI Matrix se puede utilizar como solución autónoma o se puede instalar en rack mediante las orejetas de montaje suministradas. Ofrece 2-años de garantía y soporte técnico gratuito de por vida con el respaldo de StarTech.com.

Aplicaciones

- Excelente para conectar/conmutar varias fuentes en Instalaciones de Bancos de Pruebas, Centros de Datos, Mesas de Ayuda e Instalaciones de Transmisión de Vídeo (DVB)
- Perfecto para aplicaciones de señalización digital en establecimientos comerciales que requieren conectar más de un reproductor de medios o PC
- Ideal para entornos educativos posibilitando a los estudiantes ver la pantalla del instructor durante una demostración y volver a sus respectivas pantallas una vez finalizada la misma
- Para ejecutar presentaciones multimedia con soporte de datos que aparecen en otra pantalla; ideal para usar en salas de conferencias o en ferias y exposiciones
- Permite controlar totalmente sus fuentes A/V y pantallas/proyectores – seleccione la fuente que desee para cada pantalla

Características

- El software incluido permite almacenar hasta 4 combinaciones de pantallas distintas
- Posibilita que cuatro PCs/Reproductores de Medios proporcionen video a cuatro pantallas
- Permite el almacenamiento y la recuperación de una combinación de pantallas usando los botones del panel frontal
- Soporta conexión a pantallas DVI usando adaptadores HDMI a DVI (se venden aparte)
- Botones de selección en el panel frontal - fáciles de usar
- Soporta resoluciones de hasta 1920x1080/1080p
- Longitud máxima del cable 10m (32 pies)
- LCD en el panel frontal para monitorear fácilmente el estado de las conexiones
- Incluye mando a distancia y módulo de extensión IR
- Interfaz RS232 para el control de PC

Especificaciones Técnicas

Warranty	2 Years
Cantidad de Puertos	4
Cableado	HDMI
Soporte de Audio	Sí
Montaje en Rack	Sí
Tipo(s) de Conector(es)	1 - DB-9 (9 pin; D-Sub) Hembra
Conector A	4 - HDMI (19 pin) Hembra
Conector B	4 - HDMI (19 pin) Hembra
Longitud Máxima del Cable	10 m [32.8 ft]
Pantalla Plana Soportada	Sí
Ancho de Banda	225MHz
Color	Negro
Tipo de Gabinete	Acero
Longitud del Producto	440 mm [17.3 in]
Ancho del Producto	185 mm [7.3 in]
Altura del Producto	42 mm [1.7 in]
Peso del Producto	2.4 kg [5.2 lb]
Adaptador de Corriente Incluido	AC Adapter Included
Tensión de Entrada	Universal 115 ~ 230 AC
Corriente de Entrada	0.6A
Tensión de Salida	12 DC
Alimentación de Salida	1.5A
Polaridad Central	Positivo
Temperatura Operativa	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 85°C (-4°F to 185°F)
Humedad	0~95%
Peso (de la Caja) del Envío	3.1 kg [6.9 lb]
Incluido en la Caja	1 - Conmutador Selector HDMI Matrix
Incluido en la Caja	2 - Soportes para Montaje en Rack
Incluido en la Caja	1 - Cable RS232
Incluido en la Caja	1 - Control Remoto IR
Incluido en la Caja	6 - Tornillos para los soportes del montaje en rack
Incluido en la Caja	1 - Adaptador Universal (USA/RU/EU)

Incluido en la Caja	1 - CD del Software de Instalación
Incluido en la Caja	1 - Manual de Instrucciones

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

