

La compatibilidad con resolución 4K garantiza un mayor nivel de visibilidad y claridad de imágenes, ya que se ofrece cuatro veces la resolución de 1080p: 8,29 millones de píxeles en comparación con 2,07 millones de píxeles. Ofrece una experiencia visual más cautivadora para audiencias de tipo muy variado, como las de un centro de conferencias o una sala de juntas, usuarios de cine en casa o compradores en un centro comercial. Su excepcional resolución y calidad de imagen resulta ideal para dar vida a sus imágenes de señalización digital.

Uso y funcionamiento rápido y sencillo

Sencillo uso y funcionamiento, mediante tres diferentes modos de conmutación:

- **Rápida conmutación automática:** garantiza tiempo mínimo para la conmutación entre fuentes HDMI. El conmutador ofrece un funcionamiento fluido, gracias a la función de detección automática avanzada ("Advanced auto-sensing"), que detecta la última fuente HDMI conectada y cambia a ella automáticamente. La conmutación automática facilita la colaboración entre colegas, ya que facilita el uso compartido de su proyector. También evita el tiempo de inactividad en las aplicaciones de señalización digital en caso de fallo o corte eléctrico de la señal de la fuente.
- **Conmutación por prioridad:** identifica un puerto para darle prioridad en las fuentes HDMI cuando están conectadas varias fuentes, lo cual resulta ideal en casos como la señalización digital.
- **Conmutación manual:** permite la selección manual de la fuente HDMI, mediante los sencillos botones del panel frontal.

Se incluye un mando a distancia por infrarrojos (IR) en la caja, que permite seleccionar de forma remota su fuente de entrada. La interfaz del control serie RS-232 garantiza un funcionamiento a distancia sin problemas con los dispositivos equipados con control serie.

Fácil instalación, tipo plug-and-play

El conmutador también ahorra tiempo durante la configuración con emulación EDID, ya que garantiza que todas sus configuraciones de imagen, como las de resolución nativa y frecuencia de barrido, estarán comunicadas entre su pantalla y los dispositivos fuente de vídeo. La emulación EDID ofrece la máxima compatibilidad con su pantalla 4K, a fin de garantizar una práctica instalación plug-and-play y la más nítida calidad de imagen.

El conmutador VS221HD4KA está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Comparta un televisor o un proyector 4K con dos fuentes de vídeo 4K para crear una intensa experiencia visual en salas de juntas, aulas, cines en casa, hoteles, centros comerciales, centros de salud y muchos otros entornos
- Colabore fácilmente con colegas de trabajo, mediante la conexión de varios usuarios a una misma pantalla y conmute entre distintos dispositivos de entrada
- Utilícelo en su sala de cine en casa para conectar dos dispositivos audiovisuales a su televisor, como reproductores Blu-ray, decodificadores de canales digitales de pago o vía satélite, así como ordenadores
- Resulta ideal en aplicaciones de señalización digital: el conmutador es retrocompatible con la resolución 1080p de alta definición, lo cual garantiza que las imágenes de cualquier fuente de vídeo se verán fantásticas en sus pantallas de señalización digital

Features

- Asombrosa calidad de imágenes, gracias a la compatibilidad con resoluciones 4K Ultra HD
- Este conmutador 4K2K de dos puertos redirige dos fuentes HDMI a una pantalla HDMI
- Fácil uso mediante conmutación automática, prioritario o manual entre fuentes HDMI
- La compatibilidad con copias EDID garantiza una imagen fiel de salida
- Versátil configuración de audio compatible con sonido envolvente 5.1 o 7.1
- Mando a distancia IR incluido
- Interfaz de control serie RS-232
- Retrocompatible con imágenes de alta definición de 1080p

Hardware	Warranty	2 Years
	Cantidad de Puertos	2
	Entrada A/V	HDMI
	Estándares Industriales	HDMI 1.4
	ID del Conjunto de Chips	Microchip - PIC24
	Salida A/V	HDMI
	Soporte de Audio	Sí
Rendimiento	Especificaciones de Audio	Sonido envolvente 7.1
	Pantalla Plana Soportada	Sí
	Resolución Digital Máxima	4K @ 30 Hz
	Resoluciones Admitidas	3840x2160 (4K) 2560x1600 1920x1200 1920x1080 (1080p) 1280x720 (720p)
Conector(es)	Conector A	1 - HDMI (19 pines) Hembra
	Conector B	2 - HDMI (19 pines) Hembra 1 - RJ-11 Hembra
Indicadores	Indicadores LED	2 - Indicador LED de puerto activo 1 - LED de alimentación
	Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido
Requisitos Ambientales	Alimentación de Salida	1.5
	Consumo de Energía	18
	Tensión de Entrada	110V-240V AC
	Tensión de Salida	12 DC
Requisitos Ambientales	Humedad	HR de 0% ~ 80%
	Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Características Físicas	Altura del Producto	0.6 in [14 mm]
	Ancho del Producto	2.4 in [61.5 mm]
	Longitud del Producto	3.9 in [100 mm]

	Peso del Producto	10.2 oz [290 g]
Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	29.5 oz [835 g]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - Conmutador HDMI de 2 puertos 1 - Mando a Distancia 1 - Adaptador Universal de Alimentación (NA/RU/UE/AUS) 1 - Cable RJ11 1 - Adaptador serie RJ11 a DB-9 1 - Kit de Montaje 1 - Guía de inicio rápido

Product appearance and specifications are subject to change without notice.