

Juego de Distribución HDMI por IP - REEMPLAZADO POR ST12MHDLNHK

ID del Producto: ST12MHDLAN



Nuestro kit de HDMI® a través de IP le permite extender una señal HDMI a través de su red. Puede utilizar receptores adicionales (se adquieren por separado) para distribuir la señal HDMI a varias ubicaciones y combinar pantallas remotas para crear un muro multivídeo.

En el caso de una configuración punto a multipunto, el kit HDMI a través de IP se puede conectar a través de un portal Gigabit LAN gestionado o no gestionado. Puede conectar una o varias fuentes (transmisores) a varias pantallas (receptores) a través de IP, mediante un conmutador Ethernet Gigabit gestionado (con IGMP). Para más posibilidades de ajuste a escala, se pueden conectar hasta 16 kits diferentes.

Para aplicaciones que requieren menor ajuste a escala, este kit extensor se puede utilizar como extensor de vídeo punto a punto. Puede conectar las unidades de transmisor y receptor directamente a través de cable Cat5 o Cat6, lo cual permite la extensión de señal de vídeo HDMI a escala pequeña, uno a uno, en hasta 100 metros.

El kit de distribución HDMI incluye un software de control de vídeo de fácil uso que le permite gestionar la distribución de sus vídeos a través de IP. La aplicación se configura de forma fácil, gracias a la detección automática del hardware, y además permite la conmutación de sus fuentes de vídeo para cada pantalla remota. También puede crear y gestionar un muro multivídeo de forma intuitiva, a fin de efectuar impresionantes presentaciones de señalización digital que capten la atención de su público.

El software está disponible en iOS para su iPhone o iPad, y Android para su smartphone o tablet.

El kit extensor HDMI a través de IP incluye un hardware opcional de montaje para facilitar una instalación ordenada. Ideal para aplicaciones de alta definición, el extensor es compatible con las resoluciones de vídeo 1080p y audio estéreo digital. Además, dado que el extensor utiliza cables estándar no propietarios Ethernet Cat5e o Cat6 con conectores RJ45, evita los gastos y las molestias de tener que adquirir cables especiales. También incluye la función de copia EDID, lo cual garantiza resolución nativa y máxima compatibilidad con su pantalla o proyector, a fin de facilitar una práctica

instalación plug-and-play.

Descargue el software de control de vídeo de StarTech.com para gestionar la distribución de su vídeo a través de IP.

El modelo ST12MHDLANRX está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Cree un muro multivídeo multipantalla para entretener a sus clientes con una impresionante presentación, ya sea en restaurantes o en centros comerciales
- Implemente múltiples tableros de anuncios que visualicen información dinámica, que puede ser actualizada en cualquier momento, como horas y fechas en aeropuertos, estaciones de tren, estaciones de bus o hospitales.
- Presente el contenido de sus redes sociales en varias pantallas que abarcan una amplia área de visualización
- Permite situar la pantalla en un lugar en el que sea fácil verla y colocar el equipo de fuente HDMI en otro lugar, en un entorno independiente y seguro.
- Extensión de HDMI mediante la infraestructura existente
- Funcionamiento de varios transmisores y receptores a través de la misma red, mediante un conmutador con administración
- Muestre la misma señal HDMI de audio/vídeo en varias pantallas, para aplicaciones de señalización digital a gran escala

Características

- Versátil distribución de vídeo que permite presentaciones multipantalla, muros multivídeo, intercambio de fuentes de vídeo, así como extensiones punto a punto
- Instalación profesional y ordenada, mediante el hardware de montaje incluido
- Fácil configuración punto a punto, o punto a multipunto

- Aplicación gratuita para móviles que facilita el cambio del control de murales de vídeo (iOS / Android)
- Amplíe el alcance HDMI mediante la infraestructura de red existente
- Conecte su equipo mediante el uso de una red LAN Gigabit
- Compatible con resoluciones de vídeo de hasta 1920x1080 (1080p)
- Versión Nueva Disponible - ST12MHDLNHK

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Cantidad de Puertos	1
Cableado	UTP Cat 5e o superior
Soporte de Audio	Sí
Montaje en Rack	No
Sistema En Cascada	Sí

Rendimiento

Resolución Digital Máxima	1920x1200 @60Hz
Resoluciones Admitidas	1920 x 1200 (1080p)
Pantalla Plana Soportada	Sí
Especificaciones de Audio	Sonido estéreo

Conector(es)

Tipo(s) de Conector(es)	1 - HDMI (19 pines)
	1 - RJ-45
Conectores de la Unidad Local	1 - HDMI (19 pines)
	1 - RJ-45

Conectores de Unidad Remota 1 - HDMI (19 pines)

1 - RJ-45

Indicadores

Indicadores LED 1 - Enlace ACEPTAR/ENCENDER - Transmisor

1 - Restablecimiento - Transmisor

1 - Enlace ACEPTAR/ENCENDER - Receptor

1 - Restablecimiento - Receptor

Requisitos de Energía

Fuente de alimentación Adaptador de alimentación de CA incluido

Tensión de Entrada 100 - 240 AC

Corriente de Entrada 0.6 A

Tensión de Salida 12V DC

Alimentación de Salida 1.5 A

Polaridad Central Positivo

Tipo de Enchufe M

Consumo de Energía 10

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa 0°C to 40°C (32°F to 104°F)

Temperatura de Almacenamiento -10°C to 60°C (14°F to 140°F)

Humedad 0% - 80 %

Características Físicas

Color Negro

Tipo de Gabinete Aluminio

Longitud del Producto	5.1 in [13.0 cm]
Ancho del Producto	3.8 in [9.7 cm]
Altura del Producto	1.1 in [2.8 cm]
Peso del Producto	2.1 lb [0.9 kg]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	9.7 in [24.6 cm]
Ancho de la Caja	11.6 in [29.5 cm]
Altura de la Caja	3.4 in [8.6 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	4.5 lb [2.0 kg]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Transmisor HDMI a través de IP
	1 - Receptor HDMI a través de IP
	2 - Brackets de Montaje
	2 - Adaptador de alimentación universal (NA / RU / UE)
	2 - Kit para pedal
	1 - Manual de Instrucciones

Información Acerca de la Garantía

Warranty	2 Años
----------	--------

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