

Receptor de HDMI por Ethernet para ST12MHDLAN2K con Soporte para Vídeo Wall - 1080p - Receptor para HDMI por Cat5 o Cat6

Product ID: ST12MHDLAN2R



Este receptor HDMI a través de IP funciona con el [kit extensor HDMI a través de IP](#) (ST12MHDLAN2K, se adquiere por separado) y un conmutador Ethernet (se adquiere por separado), para recibir la señal de vídeo HDMI a través de su red de área local (LAN) en ubicaciones remotas, mediante el uso de cableado Cat5 o Cat6. Puede utilizar receptores adicionales (se adquieren por separado) para distribuir la señal HDMI a varias ubicaciones o combinar las pantallas remotas para crear un muro multivídeo.

Altamente ajustable a escala

En una configuración punto a multipunto (una fuente a varias pantallas) o multipunto a multipunto (muchas fuentes a muchas pantallas), es posible enviar una señal de vídeo de salida a hasta 100 pantallas adicionales. Cada pantalla requiere un receptor. El control remoto de los dispositivos serie es compatible a través de la extensión RS232.

Resoluciones de hasta 1080p, incluido el audio

Compatible con resoluciones de vídeo de hasta 1080p (1920x1080 a 60Hz), el transmisor también es compatible con audio digital y analógico hacia el receptor y audio analógico desde el receptor y hacia el transmisor.

Control mediante un móvil gracias a la aplicación incluida

El kit incluye una aplicación en línea de fácil uso para gestionar la distribución de vídeo a través de IP.

La aplicación está disponible en iOS para su iPhone o iPad, en Android™ para su smartphone o tablet, y en navegador Google Chrome para escritorio.

Instalación sencilla

El receptor HDMI a través de IP incluye hardware para montaje opcional en bandeja/estante. El kit utiliza cables Cat5e o Cat6 y funciona con infraestructuras de red existentes, lo cual evita gastos en instalación de cables propietarios.

Producto avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Agregue receptores adicionales y distribuya la señal de vídeo a varias ubicaciones
- Distribuya contenido de señalización digital o de entretenimiento en colegios, hospitales, edificios de oficinas, centros comerciales o estadios
- Cree un muro multivídeo mediante la combinación de varias pantallas
- Extienda la señal de un control RS232 serie para crear una presentación interactiva de señalización digital
- Aplicaciones punto a punto, punto a multipunto y multipunto a multipunto

Características

- El sistema de distribución de vídeo ajustable a escala extiende la señal de vídeo HDMI y el control RS232 a una o varias pantallas
- Cree fácilmente impresionantes muros multivídeo mediante una fuente de vídeo, con varios receptores
- Gestione y controle su muro multivídeo de señalización digital con nuestra aplicación para móvil, de fácil uso intuitivo
- Calidad de imágenes con la más clara nitidez, resoluciones de vídeo de hasta 1080p
- Instalación ordenada y profesional gracias a al hardware de montaje incluido

Hardware	Warranty	2 Years	
	Cableado	UTP Cat 5e o superior	
	Montaje en Rack	Sí	
	Sistema En Cascada	Sí	
	Soporte de Audio	Sí	
Rendimiento	Distancia Máxima	100 m / 330 ft	
	Especificaciones de Audio	Sonido envolvente de 7.1 canales	
	Pantalla Plana Soportada	Sí	
	Resolución Digital Máxima	1920x1080 a 60Hz	
	Resoluciones Admitidas	1920 x 1080 @60Hz 1280 x 720 1680 x 1050 1600 x 900 1440 x 900 1360 x 768 1280 x 800 1280 x 768	
		<i>Lower resolutions and refresh rates may also be supported</i>	
Conector(es)	Conectores de Unidad Remota	1 - HDMI (19 pines) Hembra 1 - RJ-45 Hembra 2 - RJ-11 Hembra 2 - Entrada de audio de 3,5mm Hembra 2 - Enchufe mini-jack de 3,5mm (3 posiciones) Hembra	
	Indicadores	Indicadores LED	1 - Alimentación/enlace 1 - Estado de la red
	Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
		Alimentación de Salida	1.5 A
		Consumo de Energía	10
Corriente de Entrada		0.6 A	
Polaridad Central		Positivo	
Tensión de Entrada		100 ~ 240 AC	
Tensión de Salida		12 DC	
Tipo de Enchufe	M		

Requisitos Ambientales	Humedad	0% - 80 %
	Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 60°C (14°F to 140°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Características Físicas	Altura del Producto	31 mm [1.2 in]
	Ancho del Producto	118 mm [4.6 in]
	Color	Negro
	Longitud del Producto	131 mm [5.2 in]
	Peso del Producto	80 g [2.8 oz]
	Tipo de Gabinete	Aluminio
Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	0.2 kg [0.4 lb]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - Receptor HDMI
		1 - Cable CAT5
		1 - Adaptador RJ-11 a RS-232
		1 - Cable RJ-11
		1 - Emisor de infrarrojos (IR)
		1 - Receptor de Infrarrojos
		1 - adaptador universal de alimentación (NA /JP, UE, RU, ANZ)
		1 - Kit de hardware
		4 - patas de goma
		1 - Manual del Usuario

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