

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

ID del Producto: 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 video 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 multivideo.

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 video de salida a hasta 100 pantallas adicionales. Cada pantalla requiere un receptor. El control remoto de los dispositivos seriales es compatible a través de la extensión RS232.

Compatible con resoluciones de video 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.

El kit incluye una aplicación en línea de fácil uso para gestionar la distribución de video 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.

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

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- Agregue receptores adicionales y distribuya la señal de video a varias ubicaciones
- Distribuya contenido de señalización digital o de entretenimiento en colegios, hospitales, edificios de oficinas, centros comerciales o estadios
- Cree un mosaico de video mediante la combinación de varias pantallas
- Extienda la señal de un control RS232 serial 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 video ajustable a escala extiende la señal de video HDMI y el control RS232 a una o varias pantallas
- Cree fácilmente impresionantes mosaicos de video mediante una fuente de video, con varios receptores
- Gestione y controle su muro multivideo de señalización digital con nuestra aplicación para móvil, de fácil uso intuitivo
- Calidad de imágenes con la más clara nitidez, resoluciones de video de hasta 1080p
- Instalación ordenada y profesional gracias a al hardware de montaje incluido

---

### Hardware

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

---

### Rendimiento

Distancia Máxima	100m [328ft]
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
	Lower resolutions and refresh rates may also be supported
Pantalla Plana Soportada	Sí
Especificaciones de Audio	Sonido envolvente de 7.1 canales

---

Conector(es)

Conectores de Unidad Remota	1 - HDMI (19 pines) 1 - RJ-45 2 - RJ-11 2 - Entrada de audio de 3,5mm 2 - Enchufe mini-jack de 3,5mm (3 posiciones)
-----------------------------	---

---

Indicadores

Indicadores LED	1 - Alimentación/enlace 1 - Estado de la red
-----------------	---

---

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	5.2 in [13.1 cm]
Ancho del Producto	4.6 in [11.8 cm]
Altura del Producto	1.2 in [3.1 cm]
Peso del Producto	1.3 lb [0.6 kg]

---

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	11.7 in [29.8 cm]
Ancho de la Caja	8.3 in [21.2 cm]

Altura de la Caja	2.5 in [6.4 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	2.9 lb [1.3 kg]

---

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

---

Información Acerca de la Garantía

Warranty	2 Años
----------	--------

---

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