

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

**StarTech.com**  
Hard-to-find **made easy**®

[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



**StarTech.com Receptor de Video y Audio HDMI IP por Ethernet Gigabit para ST12MHDLAN**

StarTech.com Receptor de Video y Audio HDMI IP por Ethernet Gigabit para ST12MHDLAN, 1920 x 1200 Pixeles, Receptor AV, 100 m, Negro  
SKU: ST12MHDLANRX

## Información Técnica

- Marca: **StarTech.com**
- Tipo: **Receptor AV**
- Máxima resolución: **1920 x 1200 Píxeles**

## Aspectos destacados

Utilización con ST12MHDLAN para extender la señal HDMI a través de IP a pantallas adicionales Este receptor HDMI® a través de IP funciona con el kit de extensor HDMI a través de IP (se adquiere por separado) para permitirle 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 sus pantallas remotas para crear un muro multivideo. Versátiles opciones de configuración 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 administrado o no administrado. Puede conectar una o varias fuentes (transmisores) a varias pantallas (receptores) a través de IP, mediante un conmutador Ethernet Gigabit administrado (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 video 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 video HDMI a escala pequeña, uno a uno, en hasta 100 metros. Administre la distribución de sus videos desde su dispositivo móvil El kit de distribución HDMI incluye un software de control de video de fácil uso que le permite gestionar la distribución de sus videos 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 video para cada pantalla remota. También puede crear y administrar un muro multivideo 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 en Android para su smartphone o tablet. Instalación profesional, económica y sencilla 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 video 1080p y audio estéreo digital. Además, dado que el extensor utiliza cables universales 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 una pantalla o un proyector, a fin de facilitar la práctica instalación plug-and-play. Descargue el software de control de video de StarTech.com para administrar la distribución de su video a través de IP. Nota: Si se utiliza más de 1 transmisor, o más de 4 receptores, se recomienda un conmutador de red administrado / IGMP para un rendimiento óptimo. Los conmutadores de red no administrados pueden también limitar el rendimiento de otros dispositivos conectados a la misma red. El modelo ST12MHDLANRX está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida. The StarTech.com Advantage

## Especificaciones

### Características

Tipo: **Receptor AV**

Máxima resolución: **1920 x 1200 Píxeles**

Tipos de cable soportados: **Cat5e, Cat6**

Distancia de transferencia máxima: **100 m**

Sistema de audio: **Estéreo**

Indicadores LED: **Enlace, Restablecer**

Formato de vídeo soportado: **720p, 1080p**

Formatos gráficos soportados: **1600 x 1200 (UXGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA)**

Materiales: **Aluminio, Plástico**

Montaje en rack: **Si**

Derivación de HDCP y EDID: **Si**

Conexión en cadena: **Si**

Pie de goma: **Si**

Color del producto: **Negro**

Certificación: **CE, FCC, TAA, REACH**

#### **Puertos e Interfaces**

Wifi: **No**

Ethernet: **Si**

Puertos de entrada RJ-45: **1**

Entrada HDMI: **1**

#### **Control de energía**

Voltaje de entrada AC: **100-240 V**

Voltaje de operación: **12 V**

Corriente de entrada: **0.6 A**

Corriente de salida: **1.5 A**

Adaptador de energía externo: **Si**

Tipo de enchufe: **Tipo M**

#### **Condiciones ambientales**

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-10 - 60 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 80%**

#### **Peso y dimensiones**

Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): **97 x 131 x 28 mm**

Ancho: **97 mm**

Profundidad: **131 mm**

Altura: **28 mm**

Peso: **465 g**

#### Empaquetado de datos

Dimensiones del empaque (ancho x largo x alto): **153 x 235 x 65 mm**

Ancho del paquete: **235 mm**

Largo del paquete: **156 mm**

Alto del paquete: **65 mm**

Peso del paquete: **969 g**

#### Contenido del empaque

Tipos de enchufe de alimentación incluido: **AU, EU, NA, UK**

Manual: **Si**

Soportes de montaje incluidos: **Si**

#### Detalles técnicos

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

#### Datos de logística

Largo de la caja principal: **320 mm**

Longitud de la caja principal: **410 mm**

Alto de la caja principal: **264 mm**

Cantidad por caja principal: **12 pieza(s)**

Link: <https://mcashop.mx/producto/112082/startechcom-receptor-de-video-y-audio-hdmi-ip-por-ethernet-gigabit-para-st12mhdlan>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.