

Receptor de Vídeo HDMI y USB por IP para ST12MHDLANU - 1080p

StarTech ID: ST12MHDLANUR



Este receptor HDMI® a través de IP funciona con el kit extensor HDMI a través de IP (se adquiere por separado) y le permite extender una señal HDMI, así como cuatro conexiones de dispositivos periféricos USB, 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.

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 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 transmisores diferentes y un número ilimitado de receptores, lo cual depende del ancho de banda de la red.

Extienda hasta cuatro dispositivos USB a cada pantalla remota

Con un concentrador de extensión USB integrado, puede agregar hasta cuatro dispositivos USB remotos a cada pantalla remota. Esto le permite a usted o a sus clientes el control de un ordenador en el dispositivo de vídeo fuente desde la ubicación remota y le permite crear anuncios interactivos de señalización digital para atraer a sus clientes. O, si utiliza el extensor de vídeo a través de IP como parte de su infraestructura informática, puede utilizar los extensores USB para agregar una consola KVM remota que le permita controlar sus servidores desde diferentes ubicaciones remotas.

Gestione la distribución de sus vídeos desde su dispositivo móvil

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



Spec Sheet

presentaciones de señalización digital que capten la atención de su público.

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

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 vídeo 1080p y audio estéreo digital. Además, dado que el extensor utiliza un cable estándar no propietario Ethernet Cat5/Cat6 con conectores RJ45, se evitan las molestias de tener que utilizar y adquirir cables especiales. El extensor también incluye una función EDID de copiado, la cual garantiza resolución nativa y compatibilidad máxima con su pantalla o proyector, para facilitar la 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.







Nota: Para mejor rendimiento, se recomienda un conmutador de red gestionado, con IGMP, si se utiliza más de un transmisor, o más de cuatro receptores. Los conmutadores de red no gestionados pueden también limitar el rendimiento de otros dispositivos conectados a la misma red.

El modelo ST12MHDLANUR está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Applications

- Cree un muro multivídeo multipantalla para entretener a sus clientes con una impresionante presentación, ya sea en restaurantes o en centros comerciales
- Extienda la señal HDMI y USB para crear presentaciones interactivas de señalización digital
- Implemente múltiples tableros de anuncios que muestren información dinámica, que puede ser actualizada en cualquier momento, como tableros de horas y fechas en aeropuertos, estaciones de tren, estaciones de buses u hospitales, que se pueden actualizar en todo momento.
- Presente el contenido de sus redes sociales en varias pantallas que abarcan una amplia área de visualización
- Sitúe la pantalla en un lugar en el que sea fácil verla y coloque su equipo de fuente HDMI en otro lugar, en un entorno independiente y seguro





Features

- Versátil distribución de vídeo que permite presentaciones multipantalla, muros multivídeo, intercambio de fuentes de vídeo, así como extensiones punto a punto
- Extiende cuatro dispositivos periféricos USB para control mediante consola remota
- Aplicación gratuita para móviles que facilita el cambio del control de muros multivídeo (iOS, Android o navegador Chrome)
- Instalación profesional y ordenada, mediante el hardware de montaje incluido
- Conecte su equipo mediante el uso de una red LAN Gigabit
- Fácil configuración punto a punto, o punto a multipunto
- Amplie el alcance HDMI mediante la infraestructura de red existente
- Compatible con resoluciones de vídeo de hasta 1920x1080 (1080p)



Technical Specifications

Warranty 2 Years

Cableado UTP Cat 5e o superior

Cantidad de Puertos 1

Montaje en Rack Sí

Sistema En Cascada Sí

Soporte de Audio Sí

Distancia Máxima 100 m / 330 ft Especificaciones de Audio Sonido estéreo

Pantalla Plana Soportada Sí

Resolución Digital Máxima 1920x1200 @60Hz

Resoluciones Admitidas 1920 x 1200 1920 x 1080

1600 x 1200

Conector B 1 - HDMI (19 pines) Hembra Output

Conector B 1 - RJ-45 Hembra Output
Conector B 4 - USB A (4 pines) Hembra

Indicadores LED 1 - Enlace ACEPTAR/ENCENDER - Transmisor

Adaptador de alimentación de CA incluido

Indicadores LED 1 - Restablecimiento - Transmisor

Indicadores LED 1 - Enlace ACEPTAR/ENCENDER - Receptor

Indicadores LED 1 - Restablecimiento - Receptor

Adaptador de Corriente

Incluido

Alimentación de Salida 1.5 A
Corriente de Entrada 0.6 A
Polaridad Central Positivo

Tensión de Entrada 100 ~ 240 AC

Tensión de Salida 12 DC Tipo de Enchufe M

Humedad 0% - 80 %

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

Almacenamiento

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

Altura del Producto 1.1 in [28 mm]
Ancho del Producto 5.3 in [135 mm]



Hard-to-find made easy®

Spec Sheet

Color	Negro

Longitud del Producto 5.2 in [132 mm]
Peso del Producto 22.4 oz [634 g]

Tipo de Gabinete Aluminio

Peso (de la Caja) del Envío 2.7 lb [1.2 kg]

Incluido en la Caja 1 - Receptor HDMI a través de IP

Incluido en la Caja 1 - adaptador de alimentación universal (Norteamérica / UE / Reino Unido /

Australia)

Incluido en la Caja 1 - Kit de Tornillos

Incluido en la Caja 1 - Soporte de Montaje

Incluido en la Caja 1 - Kit para pedal Incluido en la Caja 1 - Cable CAT5

Incluido en la Caja 1 - guía rápida de instalación

Certifications, Reports and Compatibility









