

Juego Extensor HDMI 1080p por IP compatible Vídeo Wall - Juego Transmisor Receptor HDMI por Ethernet Cat5 Cat6 - Alargador

ID del Producto: ST12MHDLAN2K



Este kit extensor HDMI a través de IP distribuye vídeo a una ubicación remota, a través de su red de área local (LAN) y cableado Ethernet Cat5 o Cat6. La combinación de este kit con receptores adicionales (se adquieren por separado) y un conmutador Ethernet (se adquiere por separado) puede distribuir la señal de una fuente HDMI a varias ubicaciones y crear muros multivídeo mediante varias pantallas y receptores remotos en una misma ubicación.

También puede utilizar varios transmisores en la misma red para distribuir diferentes fuentes de vídeo o conectar el transmisor directamente a un receptor a hasta 100 metros, con una configuración punto a punto. El control remoto de los dispositivos serie es compatible a través de la extensión RS-232.

Compatible con resoluciones de vídeo de hasta 1080p (1920 x 1080 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 a través de IP de la señal de vídeo.

La aplicación está disponible para el sistema iOS de un iPhone o iPad, y Android para un smartphone o tablet.

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

El kit transmisor/receptor HDMI incluye hardware para montaje 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.

Este producto está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito

de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- 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 RS-232 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 o varias fuentes de vídeo, con varios receptores
- Gestione y controle su muro multivídeo de señalización digital con una aplicación para móvil, de fácil uso intuitivo
- Calidad de imágenes con la más clara nitidez, resoluciones de vídeo de hasta 1080p
- Instalación profesional y ordenada, con 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 100 m / 330 ft

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

Pantalla Plana Soportada Sí

Especificaciones de Audio Sonido envolvente de 7.1 canales

Conector(es)

Conectores de la Unidad Local 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)

Conectores de Unidad Remota 1 - RJ-45

1 - HDMI (19 pines)

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 - Transmisor
	1 - Estado de la red - Transmisor
	1 - Alimentación/enlace - Receptor
	1 - Estado de la red - Receptor

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	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	2.6 lb [1.2 kg]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	14.4 in [36.5 cm]
Ancho de la Caja	9.3 in [23.5 cm]
Altura de la Caja	3.0 in [75 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	5.0 lb [2.3 kg]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Transmisor HDMI
	1 - Receptor HDMI
	1 - Cable CAT5
	2 - Adaptadores RJ-11 a RS-232
	2 - Cables RJ-11
	1 - Emisor de infrarrojos (IR)
	1 - Receptor de Infrarrojos
	2 - adaptadores universales de alimentación (NA /JP, UE, RU, ANZ)
	1 - Kit de hardware
	8 - patas de goma
	1 - Manual del Usuario

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

