

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

Product ID: 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.

Resoluciones de hasta 1080p, incluido el audio

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.

Control mediante el móvil a través de una aplicación gratuita

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, Android para un smartphone o tablet, así como para el navegador Google Chrome de versión de escritorio.

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



NOTA: Su enrutador debe ser compatible con la función búsqueda IGMP ("snooping"). Consulte la documentación de su enrutador o conmutador de red para asegurarse de que la función de búsqueda IGMP está habilitada.

Instalaciones sencillas

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	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 la Unidad Local	1 - HDMI (19 pines) 1 - RJ-45 2 - RJ-11 Hembra 2 - Entrada de audio de 3,5mm Hembra 2 - Enchufe mini-jack de 3,5mm (3 posiciones) Hembra
	Conectores de Unidad Remota	1 - HDMI (19 pines) 1 - RJ-45 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 - 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
	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	12V 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	3.1 cm [1.2 in]
	Ancho del Producto	11.8 cm [4.6 in]
	Color	Negro
	Longitud del Producto	13.1 cm [5.2 in]
	Peso del Producto	1.2 kg [2.6 lb]
	Tipo de Gabinete	Aluminio
Información de la Caja	Altura de la Caja	75 mm [3 in]
	Ancho de la Caja	23.5 cm [9.3 in]
	Longitud de la Caja	36.5 cm [14.4 in]
	Peso (de la Caja) del Envío	2.3 kg [5 lb]
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

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