

Extensor HDMI por IP - Extensor de Video HDMI 1080p 60Hz Vía Ethernet / LAN a Través de Switch de Red - Kit Transmisor / Receptor - Hasta 150m con cable Cat5e / Cat6

ID del Producto: ST12MHDLNV



Nuestro kit extensor de HDMI® a través de IP le permite extender una señal HDMI a través de su red o cable de red. Puede utilizar receptores adicionales (se adquieren por separado) para distribuir la señal HDMI a varias ubicaciones.

Para aplicaciones que requieren menor ajuste a escala, este kit extensor de vídeo HDMI® a través de Cat6 se puede utilizar como extensor de vídeo punto a punto a una distancia de hasta 150 metros. Las unidades del extensor HDMI® 1080p pueden transmitir en cascada una misma señal a varios receptores.

El kit Balun HDMI® incluye hardware de montaje opcional para una instalación ordenada. Ideal para aplicaciones de uso corporativo, el extensor es compatible con las resoluciones de vídeo 1080p y audio estéreo. El extensor HDMI® a través de una red LAN utiliza cables Ethernet Cat5e/Cat6e con conectores RJ45, lo cual evita las molestias y gastos de tener que utilizar y adquirir cables especiales. La unidad local también incluye una salida HDMI para evitar la necesidad de un multiplicador HDMI adicional.

StarTech.com somete todos sus productos a pruebas sobre compatibilidad y rendimiento, a fin de garantizar que cumplen o sobrepasan las normas de la industria, para así ofrecer productos de la más alta calidad a los profesionales de informática. Los asesores técnicos locales de StarTech.com tienen una amplia experiencia con los productos y trabajan directamente con los ingenieros de StarTech.com para ofrecer a los clientes asistencia preventiva y postventa.

El modelo ST12MHDLNV está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- Implemente múltiples tableros de anuncios que visualicen información dinámica, que puede ser actualizada en cualquier momento, como horas y fechas en aeropuertos, estaciones de tren, estaciones de bus o hospitales.
- Permite situar la pantalla en un lugar en el que sea fácil verla y colocar el equipo de fuente HDMI en otro lugar, en un entorno independiente y seguro.
- Amplíe el alcance HDMI mediante la infraestructura de red existente

Características

- **EXTENSOR HDMI A TRAVÉS DE IP:** Extienda su señal de vídeo HDMI 1080p 60Hz y audio estéreo de 2 canales hasta 150m, a través de Ethernet; codificación YUV avanzada de vídeo (compatible con muestreo 4:4:4 y HDCP 1.4), para minimizar el ancho de banda de la red
- **FÁCIL INSTALACIÓN:** Basta con establecer una conexión a través de un conmutador Ethernet Gigabit o de 100Mbps (gestionado/no gestionado), mediante un cable de red (conectores RJ45); no se requiere configuración IP; la distancia máxima de alcance depende de la configuración LAN
- **CONEXIÓN DIRECTA 1-1:** Conecte directamente el transmisor al receptor (sin conmutador Ethernet) a hasta 150 metros, a través de un cable CAT5e/CAT6; incluye kit de extensión para mando a distancia por infrarrojos (no incluido)
- **SEÑAL LOCAL Y REMOTA DE VÍDEO:** La unidad local transmisora incluye una salida HDMI para dividir la señal, lo cual le permite previsualizar el vídeo y asegurarse de la imagen que se reproducirá en el dispositivo/medio de destino; no requiere multiplicador HDMI adicional
- **CONFIGURACIÓN QUE NO REQUIERE SOFTWARE CONTROLADOR:** No se requiere software controlador ni configuración IP para las unidades transmisora/receptora de este conversor HDMI a través de IP; equipado con hardware integrado, para una instalación ordenada

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Cantidad de Puertos	1
Cableado	UTP Cat 5e o superior
Soporte de Audio	Sí
Sistema En Cascada	Sí

Rendimiento

Distancia Máxima	150 m / 500 ft
Resoluciones Admitidas	HDMI: 1920x1080 / 60Hz

Conector(es)

Tipo(s) de Conector(es)	HDMI 1.4
	RJ-45
Conectores de la Unidad Local	HDMI (19 pines)
	HDMI (19 pines)
	RJ-45
	Enchufe mini-jack de 3,5mm (3 posiciones)
Conectores de Unidad Remota	HDMI (19 pines)
	RJ-45
	RJ-45
	Enchufe mini-jack de 3,5mm (3 posiciones)

Indicadores

Indicadores LED	1 - Alimentación
-----------------	------------------

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
Tensión de Entrada	100 - 240 AC
Tensión de Salida	12V DC
Alimentación de Salida	1.5 A

Requisitos Ambientales

Temperatura	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
-------------	-----------------------------



Operativa

Temperatura de Almacenamiento 0°C to 70°C (32°F to 158°F)

Humedad 0% - 95%

Características Físicas

Color Negro

Tipo de Gabinete Acero

Longitud del Producto 4.9 in [12.5 cm]

Ancho del Producto 2.8 in [70.0 mm]

Altura del Producto 1.0 in [26.0 mm]

Peso del Producto 16.7 oz [474.0 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja 12.0 in [30.6 cm]

Ancho de la Caja 10.0 in [25.5 cm]

Altura de la Caja 2.6 in [67.0 mm]

Peso (de la Caja) del Envío 2.8 lb [1.3 kg]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja

- Transmisor HDMI a través de IP
- Receptor HDMI a través de IP
- Adaptadores universales de alimentación (NA / RU / UE / AU)
- Emisor de infrarrojos (IR)
- Receptor de Infrarrojos
- Tornillos de montaje
- Patas de Goma

Manual

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

