

Extensor HDMI por IP con Compresión de Video - 1080p

Product ID: ST12MHDLNHK



El kit extensor HDMI® a través de IP facilita la distribución de una señal HDMI a una pantalla remota, mediante su red de área local (LAN). También puede utilizar receptores adicionales (modelo ST12MHDLNHR, se adquieren por separado) para distribuir su señal HDMI a varias ubicaciones.

Ahorre en ancho de banda de red gracias a la compresión de vídeo

A diferencia de algunas soluciones de vídeo a través de IP que consumen su ancho de banda, este kit HDMI a través de IP utiliza la compresión avanzada para distribuir vídeo HDMI de alta calidad a través de su red, con requisitos mínimos de ancho de banda. Extender su señal de vídeo HDMI con compresión de vídeo ahorra recursos de red y evita las molestias de tener que utilizar una red de vídeo por separado.

Personalice su distribución de vídeo con una solución ajustable a escala

El kit HDMI a través de IP se puede ajustar a escala para adaptarse a sus requisitos específicos. En una configuración punto a multipunto, es posible direccionar su señal HDMI a todas las pantallas necesarias, mediante receptores adicionales. Para más posibilidades de ajuste a escala, se pueden combinar hasta 99 kits diferentes, a fin de crear una configuración multipunto a multipunto, y poder direccionar las diferentes señales de fuente HDMI a diferentes pantallas. Se incluye hardware y extensores por infrarrojos (IR) para cada transmisor y receptor, a fin de garantizar una instalación ordenada y profesional, así como un funcionamiento remoto sin problemas.

Obtenga brillantez de vídeo con resolución de alta definición de 1080p

El kit HDMI a través de IP mantiene la calidad su de vídeo HD, compatible con resoluciones de hasta 1080p, además de que facilita la distribución dinámica de señalización digital a través de su local, a fin de atraer a los clientes.

El adaptador ST12MHDLNKH está avalado por la garantía de dos años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

**Certificaciones,
Reportes y
Compatibilidad**



Aplicaciones

- Utilice múltiples paneles de comunicación para mostrar datos dinámicos y de fácil actualización en aeropuertos, estaciones de tren o autobús, así como hospitales
- Presente el contenido de sus redes sociales en varias pantallas
- Cree pantallas de señalización digital con nítidas imágenes en entornos grandes, como hospitales, centros comerciales o estadios

Características

- Distribuya de manera eficaz su señal de vídeo a través de su local, mediante el uso de su red de área local (LAN)
- Cree con facilidad sus carteles de señalización digital, gracias a este versátil sistema de distribución de vídeo ajustable a escala
- Obtenga vídeo de alta calidad y brillantez, gracias a la compatibilidad con resoluciones 1080p

Hardware	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
Rendimiento	Distancia Máxima	15 m / 50 ft
	Especificaciones de Audio	2 canales
	Longitud Máxima del Cable	50 ft [15.2 m]
	Pantalla Plana Soportada	Sí
	Resolución Digital Máxima	1920 x 1080 (1080p) 60Hz
	Resoluciones Admitidas	1920 x 1080 60Hz
Conector(es)	Conectores de la Unidad Local	1 - HDMI (19 pines) Hembra Input 1 - RJ-45 Hembra Output 1 - Enchufe mini-jack de 3,5mm (3 posiciones) Hembra 1 - Infrared Hembra
	Conectores de Unidad Remota	1 - HDMI (19 pines) Hembra Output 1 - RJ-45 Hembra Input 1 - Enchufe mini-jack de 2,5 mm (3 posiciones) Hembra 1 - Infrared Hembra
Observaciones / Requisitos	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 Cuando está en funcionamiento, cada kit requiere de 6 a 12mbps de ancho de banda de la red de área local (LAN)
Indicadores	Indicadores LED	1 - indicador LED de estado (transmisor) 1 - LED de estado (receptor)
Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
	Alimentación de Salida	1 A
	Corriente de Entrada	0.3 A
	Tensión de Entrada	100 ~ 240 AC
	Tensión de Salida	5 DC

	Tipo de Enchufe	USB Mini B (5 pines)
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	1.1 in [28 mm]
	Ancho del Producto	3.8 in [97 mm]
	Color	Negro
	Longitud del Producto	5.1 in [130 mm]
	Peso del Producto	15.8 oz [448 g]
	Tipo de Gabinete	Aluminio
Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	0.3 lb [0.1 kg]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	<ul style="list-style-type: none"> 1 - Transmisor HDMI a través de IP 1 - Receptor HDMI a través de IP 2 - adaptadores universales de alimentación (NA, UE, RU, ANZ) 2 - Soportes de montaje 2 - Cables CAT5 1 - destornillador plástico 1 - Mando a distancia IR 2 - Cable USB-A a Mini USB-B 1 - Cable adaptador serie DB9 a 2,5mm 1 - Emisor de infrarrojos (IR) 1 - Receptor de Infrarrojos 8 - Patas de Goma 1 - Manual de Instrucciones

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