

## Receptor de Vídeo HDMI por IP para ST12MHDLNHK - 1080p

ID del Producto: ST12MHDLNHR



El receptor HDMI® a través de IP funciona con el extensor HDMI a través de IP (ST12MHDLNHK) para distribuir la señal HDMI a una pantalla remota adicional. También puede agregar varios receptores (se adquieren por separado) para distribuir fácilmente su señal HDMI a varias ubicaciones.

Con receptores adicionales es posible ajustar a escala la instalación de su kit HDMI a través de IP, a fin de que se adapte a sus necesidades. En una configuración punto a multipunto, es posible direccionar la señal HDMI a través de IP a cuantos receptores sea necesario. Para más posibilidades de ajuste a escala, se pueden combinar hasta 99 kits diferentes (ST12MHDLNHK), a fin de crear una configuración multipunto a multipunto, y poder direccionar las diferentes señales de fuente HDMI a diferentes pantallas. Se incluye hardware de montaje 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.

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

A diferencia de algunas soluciones de vídeo a través de IP que consumen su ancho de banda, esta solución HDMI a través de IP utiliza la compresión de vídeo para distribuir HDMI de alta calidad a través de su red de área local (LAN), con requisitos mínimos de ancho de banda. Extender su señal HDMI mediante la compresión de vídeo ahorra recursos de red y se evitan las molestias de tener que utilizar una red de vídeo por separado.

## 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 en entornos 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 su solución ideal de señalización digital, gracias a este versátil sistema de distribución de vídeo ajustable a escala
- Mantenga la brillantez de calidad de imágenes HD del contenido de su fuente de vídeo, gracias a la compatibilidad con la resolución 1080p

---

### Hardware

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

---

### Rendimiento

Longitud Máxima del Cable	50.0 ft [15.2 m]
Distancia Máxima	15m [50ft]
Resolución Digital Máxima	1920x1200 (1080p) 60Hz

	Resoluciones Admitidas	1920x1200 60Hz
	Pantalla Plana Soportada	Sí
	Especificaciones de Audio	2 canales
<hr/>		
Conector(es)		
	Conectores de Unidad Remota	1 - HDMI (19 pines)
		1 - RJ-45
		1 - Enchufe mini-jack de 2,5 mm (3 posiciones)
		1 - Infrared
<hr/>		
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
		Quando está en funcionamiento, cada kit requiere de 6 a 12mbps de ancho de banda de la red de área local (LAN)
<hr/>		
Indicadores		
	Indicadores LED	1 - Indicador LED de estado
<hr/>		
Requisitos de Energía		
	Fuente de alimentación	Adaptador de alimentación de CA incluido
	Tensión de Entrada	100 - 240 AC
	Corriente de Entrada	0.3 A
	Tensión de Salida	5 DC
	Alimentación de Salida	1 A
	Tipo de Enchufe	USB Mini B (5 pines)
<hr/>		

## 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	5.1 in [13.0 cm]
Ancho del Producto	3.8 in [9.7 cm]
Altura del Producto	0.9 in [2.4 cm]
Peso del Producto	7.5 oz [213.0 g]

## Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	9.3 in [23.7 cm]
Ancho de la Caja	6.2 in [15.7 cm]
Altura de la Caja	2.6 in [6.6 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	1.7 lb [0.8 kg]

## Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Receptor HDMI a través de IP
	1 - adaptador universal de alimentación (NA, UE, RU, ANZ)
	1 - Soporte de Montaje
	1 - Cables CAT5
	1 - destornillador plástico

1 - Mando a distancia IR

1 - Cable USB-A a Mini USB-B

1 - Cable adaptador serie DB9 a 2,5mm

1 - Receptor de Infrarrojos

4 - Patas de Goma

---

Información Acerca  
de la Garantía

Warranty

2 Años

---

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