

Receptor de Video HDMI por IP para ST12MHDLNHK - 1080p

Product ID: 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.

Personalice su distribución de vídeo con una solución ajustable a escala

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.

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

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.

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, 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.

El adaptador ST12MHDLNHR está avalado por la garantía de dos años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- 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

Features

- 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	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	1920x1200 (1080p) 60Hz		
	Resoluciones Admitidas	1920x1200 60Hz		
Conector(es)	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
		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 [2.8 cm]
	Ancho del Producto	3.8 in [97 mm]
	Color	Negro
	Longitud del Producto	5.1 in [13 cm]
	Peso del Producto	15.8 oz [448 g]
	Tipo de Gabinete	Aluminio
Información de la Caja	Altura de la Caja	2.5 in [63 mm]
	Ancho de la Caja	5.6 in [14.3 cm]
	Longitud de la Caja	6.6 in [16.8 cm]
	Peso (de la Caja) del Envío	0.1 lb [0.1 kg]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	<ul style="list-style-type: none"> 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 1 - Manual de Instrucciones

Product appearance and specifications are subject to change without notice.