

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

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

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

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)

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.

