

Kit Extensor HDMI por IP con Compresión Avanzada de Video

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 video

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

Personalice su distribución de video 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 video con resolución de alta definición de 1080p

El kit HDMI a través de IP mantiene la calidad su de video 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

- Le permite mostrar vídeos con resolución 1080p en centros educativos, oficinas, restaurantes y almacenes de venta minorista
- Presente el contenido de sus redes sociales en varias pantallas que abarcan una amplia área de visualización
- Muestre la misma señal HDMI de audio/vídeo en varias pantallas, para aplicaciones de señalización digital a gran escala

Características

- Distribuya de manera eficaz su señal de video 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 video 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 |
| | 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 |
| 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 [2.8 cm] |
| | Ancho del Producto | 7 in [17.9 cm] |
| | Color | Negro |
| | Longitud del Producto | 12.2 in [30.9 cm] |
| | Peso del Producto | 7.2 lb [3.2 kg] |
| | Tipo de Gabinete | Aluminio |
| Información de la Caja | Altura de la Caja | 0.9 in [24 mm] |
| | Ancho de la Caja | 3.6 in [92 mm] |
| | Longitud de la Caja | 4.3 in [10.8 cm] |
| | Peso (de la Caja) del Envío | 2.7 lb [1.2 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.