



Transmisor para extender HDMI sobre IP

Distribuye una señal de 1080p a una distancia de hasta 120 m (396 pies) a través de una red, Unicast & Multicast Streaming, Soporta IR, Montable, Negro

Part No.: 208260

EAN-13: 0766623208260 | UPC: 766623208260

Extienda fácilmente una señal HDMI de alta definición (HD) a través de una red IP.

El transmisor Intellinet Network Solutions HDMI sobre IP, funciona con el receptor Intellinet HDMI over IP Extender Receiver (ver modelo #208277) para ayudar a completar un esquema de enrutamiento unicast/multicast de vídeo 1080p y audio completo hasta 120 m (396 pies). El transmisor soporta el control infrarrojo (IR) de la fuente y la pantalla para mayor comodidad. Hasta 250 receptores pueden conectarse en red a un transmisor y aceptar su señal.

Solución flexible para muchas aplicaciones A/V

La solución HDMI sobre IP Extender aumenta y extiende una señal HDMI a

INTELLINET®

intellinet-network.com

donde sea necesario. Es ideal para ferias comerciales, aulas, cine en casa, salas de conferencias, oficinas comerciales y aplicaciones de venta al por menor.

Calidad de construcción y facilidad de instalación

El cumplimiento de HDMI por parte de HDCP ayuda a garantizar el rendimiento y la fiabilidad de este transmisor extensor. Se instala rápidamente sin necesidad de ejecutar software o instalar hardware adicional. El diseño ultraplano y compacto lo convierte en la mejor opción para maximizar las opciones en aplicaciones AV, ya sea para un usuario doméstico o un instalador.

Features:

- Para uso con el Receptor para extender HDMI sobre IP de Intellinet Network Solutions (ver modelo #208277)
- Distribuye de manera eficiente una señal HDMI de 1080p a hasta 250 receptores (ver modelo # 208277) hasta 100 m (328 pies) a través de una red (el router / switch debe admitir VLAN; consulte su documentación para habilitar)
- Distribuye eficientemente una señal HDMI de 1080p a hasta 250 receptores (ver modelo #208277) hasta 100 m (328 pies) a través de una red
- Distribuye de manera eficiente una señal HDMI de 1080p hasta 120 m (396 pies) a través de una conexión directa a través de un cable Ethernet
- Admite esquemas de enrutamiento AV punto a punto (unicast), uno a muchos (unicast) y muchos a muchos (multicast).
- Soporta una resolución de 1080p@60Hz de acuerdo con los estándares HDMI 1.3
- Velocidad de transmisión de 90 Mbps
- Soporta dos canales de audio
- Extensión de control IR bidireccional
- Compatible con HDCP
- Configuración Plug and Play con configuración de red rápida
- Tres años de garantía

intellinet-network.com



Especificaciones:

Estándares y certificaciones

- HDMI 1.3
- HDCP 1.4
- DVI 1.0
- CTS 1.2
- CE
- FCC
- RoHS2

General

- Fuente a visualizar: 120 m (396 pies) máx.
- Alimentación: 5 VDC / 2 A (cable: 1.4 m)
- Indicador LED
- Botón de Reinicio

Resoluciones soportadas:

- 480p
- 576p
- 720p
- 1080p

Conectores

- Una entrada HDMI
- Un puerto RI45 hembra
- Una fuente de alimentación de 5 VDC hembra, OD 5.5 mm / ID 2.1 mm
- Un conector hembra IR de 3,5 mm

Entrada/salida de señal

- Señal de entrada de vídeo: 0.5 1.0 V p-p
- Entrada de señal DDC: 5 V p-p (TTL)
- Salida de video: HDCP 1.4
- Frecuencia IR: 38 56 kHz

Diseño

- Dimensiones: 103.5 x 93 x 24.5 mm (4.07 x 3.66 x 0.96 in.)
- Peso: 0.22 kg (0.49 lbs.)
- Chasis: Metálico

Ambiente de operación

- Temperatura de operación: 0 40°
- Temperatura de almacenamiento: -20 -60°C
- Humedad (sin condensación): 20 96%

Contenido del paquete



intellinet-network.com

- Transmisor para extender HDMI sobre IP
- Adaptador de corriente (una unidad)
- Transmisor de infrarrojos IR (una unidad)
- Guía de instrucciones rápidas











