



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.





Manhattan Kit extensor de HDMI sobre Ethernet

Manhattan Kit extensor de HDMI sobre Ethernet, 1920 x 1200 Píxeles, Transmisor y receptor AV, 50 m, Alámbrico, Negro, HDCP
SKU: 207584

Información Técnica

- Marca: **Manhattan**
- Tipo: **Transmisor y receptor AV**
- Máxima resolución: **1920 x 1200 Píxeles**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Aspectos destacados

Extiende una señal de alta definición fácilmente a través de un cable Ethernet. El Kit extensor HDMI sobre Ethernet de Manhattan es la solución ideal para conectar virtualmente cualquier fuente HDMI (Playstation, Xbox, reproductor Blu-ray, receptor de satélite, grabador digital, etc.) a una pantalla o proyector de hasta 50 m (164 ft.) a través de un solo cable Ethernet Cat6. Estos extensores HDMI proveen una resolución de video confiable de 1080p y transmisión de audio multicanal sobre distancias más largas que cables HDMI solos. Además el modulo de transmision tiene un puerto de salida adicional para que un segundo monitor pueda ser colocado en un armario de control o correr a la segunda pantalla. También incluye una banda ancha de repetidor y receptor Infrarrojo para control remoto de la fuente del dispositivo. Solución flexible para muchas aplicaciones A/V Ideal para ferias, salones de clases, videoconferencia, presentaciones y aplicaciones de distribución, el Kit extensor HDMI sobre Ethernet de Manhattan acelera y extiende una señal de 1080p hasta 50 m (164 ft.) para una posición conveniente de pantalla o proyector. Cableado Ethernet Cat6 - UTP, SSTP o SFTP (cables no incluidos) - es menos costoso y más fácil de instalar que un cable HDMI y repetidores de señal en línea. Cuando es usado con nuestro extensor HDMI sobre Ethernet, una imagen clara, nítida e intensa sobre distancias mas largas es obtenida. Calidad de construcción y fácil instalación HDCP compatible con HDMI, HDCP y DVI 1.0, esté Kit extensor HDMI sobre Ethernet es probado para garantizar desempeño y fiabilidad, se instala fácilmente sin ejecutar un software o instalar un hardware adicional.

Especificaciones

Características

Tipo: **Transmisor y receptor AV**

Máxima resolución: **1920 x 1200 Píxeles**

Tipos de cable soportados: **Cat6**

Distancia de transferencia máxima: **50 m**

Máxima velocidad de actualización: **60 Hz**

Indicadores LED: **Si**

Formato de vídeo soportado: **480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p**

Ancho de banda: **2.25 Gbit/s**

Ancho de banda: **225 MHz**

Formatos de audio soportados: **LPCM**

HDCP: **Si**

Materiales: **Metal**

Conectar y usar (Plug and Play): **Si**

HDCP versión: **1.2**

Color del producto: **Negro**

Certificación: **CE, FCC**

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Puertos de entrada RJ-45: **1**

Puertos de salida RJ-45: **1**

Entrada HDMI: **1**

Número de salidas HDMI: **2**

Entrada remota (IR): **1**

Salida remota (IR): **1**

Control de energía

Voltaje de funcionamiento (transmisor): **5 V**

Voltaje de funcionamiento (receptor): **5 V**

Corriente: **1 A**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-20 - 60 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 96%**

Peso y dimensiones

Dimensiones de receptor (Ancho x Profundidad x Altura): **78 x 48 x 25 mm**

Dimensiones del transmisor (ancho x largo x alto): **78 x 62 x 25 mm**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **81 mm**

Largo del paquete: **62 mm**

Alto del paquete: **26 mm**

Peso del paquete: **583 g**

Tipo de empaque: **Caja**

Contenido del empaque

Adaptador AC incluido: **Si**

Guía de configuración rápida: **Si**

Emisor de infrarrojos incluido: **Si**

Receptor de infrarrojos incluido: **Si**

Detalles técnicos

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/154367/manhattan-kit-extensor-de-hdmi-sobre-ethernet>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.