



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, 100 m, Alámbrico, Negro, HDCP
SKU: 207461

Información Técnica

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

Aspectos destacados

Extiende fácilmente una señal de alta definición a través de un cable Ethernet. El Kit extensor HDMI sobre Ethernet de MANHATTAN es la solución ideal para conectar prácticamente cualquier fuente HDMI (Playstation, Xbox, reproductor Blu-Ray, receptor digital, grabador digital, etc.) a un monitor HD o projector hasta a 50m (164 pies) a través de un cable Ethernet Cat6. Estos extensores alimentados proveen una confiable resolución 1080p y transmisión de sonido multicanal sobre distancias más largas que las soportadas por cables HDMI. Además, el módulo transmisor tiene un puerto de salida HDMI adicional, permitiendo que un segundo monitor sea colocado en un cuarto de control o para usar una segunda pantalla. Para control adicional, el Kit extensor HDMI sobre Ethernet de MANHATTAN incluye un receptor IR de banda ancha para un control remoto desde el dispositivo fuente. Soluciones flexibles para muchas aplicaciones de Audio y Video. Ideal para exposiciones, salones de clase, cines en casa, salas de conferencia, oficinas de negocios y aplicaciones en retail, el Kit extensor HDMI sobre Ethernet de MANHATTAN incrementa y extiende una señal de 1080p hasta a 50 m (165 pies) para una cómoda colocación de la pantalla o proyectos. El cable Ethernet Cat6 - UTP, SFTP, SFTP (no incluidos) - son más económicos y fáciles de instalar que el cableado HDMI con repetidores de señal, y cuando es usado con HDMI sobre Ethernet, brinda una imagen clara, nítida y viva sobre largas distancias. Fabricación de calidad y una sencilla instalación. Compatible con HDMI, HDCP 1.3 y DVI 1.0, este Kit extensor HDMI sobre Ethernet de MANHATTAN está probado para garantizar su rendimiento y confiabilidad. Se instala rápidamente sin correr un software o instalar hardware adicional. Viene con un adaptador de energía, que alimenta el receptor o transmisor sobre Ethernet para alimentar la unidad utilizando el adaptador de energía, liberando un contacto de energía para más aplicaciones.

Especificaciones

Características

Tipo: **Transmisor y receptor AV**

Máxima resolución: **1920 x 1200 Píxeles**

Tipos de cable soportados: **Cat6**

Distancia de transferencia máxima: **100 m**

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

Formatos gráficos soportados: **640 x 480 (VGA), 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1920 x 1200 (WUXGA)**

Longitud de cable: **1.4 m**

Formatos de audio soportados: **LPCM**

HDCP: **Si**

Materiales: **Metal**

Derivación de HDCP y EDID: **Si**
Conectar y usar (Plug and Play): **Si**
Color del producto: **Negro**
Certificación: **CE, FCC**

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
Puertos de entrada RJ-45: **1**
Entrada HDMI: **3**
Entrada remota (IR): **1**
Enchufe de entrada de CC: **Si**

Control de energía

Voltaje de operación: **5 V**
Corriente de entrada: **1 A**
Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

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

Ancho: **80 mm**
Profundidad: **69 mm**
Altura: **17 mm**
Peso: **350 g**

Contenido del empaque

Adaptador AC incluido: **Si**
Guía de configuración rápida: **Si**
Emisor de infrarrojos incluido: **Si**
Receptor de infrarrojos incluido: **Si**

Detalles técnicos

Frecuencia: **340 MHz**

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/101153/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.