



## Kit Extensor compacto de HDMI sobre Ethernet 60m

Extiende las distancias de la señal de 1080p@60Hz hasta 60 m (196 pies) con un solo cable Ethernet Cat6, Transmisor y Receptor, Power over Cable, Diseño Ultra Delgado, Negro

Part No.: [207539](#)

EAN-13: 0766623207539 | UPC: 766623207539

### El Kit Extensor compacto de HDMI sobre Ethernet - una manera de ahorrar espacio para extender HDMI a donde quieras

El Kit Extensor HDMI compacto sobre Ethernet de 1080p de Manhattan puede conectar casi cualquier fuente digital HDMI (por ejemplo, consola de juegos [PlayStation®, Xbox®, Nintendo® Switch y más], reproductor de Blu-ray, receptor de satélite, grabadora digital, etc.) a una pantalla o proyector HD a una distancia de hasta 60 m (196 pies) con un cable Ethernet Cat6. El kit proporciona una transmisión fiable de vídeo con resolución 1080p@60Hz y audio multicanal a mayores distancias que los cables HDMI por sí solos. Su diseño delgado y compacto es ideal para instalaciones en espacios reducidos o prácticamente en cualquier lugar.

## Solución flexible para muchas aplicaciones de A/V

Ideal para ferias comerciales, aulas, cine en casa, salas de conferencias, oficinas de negocios y aplicaciones de venta al por menor, el kit de extensión de HDMI compacto 1080p sobre Ethernet de Manhattan es una solución rentable que potencia y extiende una señal HDMI hasta donde se necesita. El cableado Ethernet - UTP, SSTP o SFTP (cables no incluidos) - es menos costoso y más fácil de instalar que el cableado HDMI y los repetidores de señal en línea. Cuando se usan con nuestro kit de extensión HDMI sobre Ethernet, estos cables ofrecen una imagen clara, nítida y vívida en distancias más largas.

## Fabricación de calidad y fácil instalación

HDCP compatible con HDMI, el Kit Extensor compacto de HDMI sobre Ethernet ha sido probado para garantizar el rendimiento y la fiabilidad. Se instala rápidamente sin tener que ejecutar software o instalar hardware adicional. También es compatible con la alimentación por cable (PoC), lo que significa que un solo adaptador de corriente (conectado al transmisor) puede alimentar tanto al transmisor como al receptor. Esta tecnología PoC libera un conector de alimentación para aplicaciones más importantes.

### Features:

- Extiende una señal HDMI hasta 60 m (196 pies) de una fuente HDMI a una pantalla usando un cable Ethernet Cat6
- Ofrece una resolución sin comprimir de 1080p@60Hz
- Diseño delgado y compacto para instalaciones en espacios reducidos o prácticamente en cualquier lugar
- Admite formato de audio sin compresión LPCM de 8 canales sin pérdida y sonido envolvente 7.1/5.1

- Tecnología de alimentación a través de cable (PoC) que alimenta las unidades transmisora (Tx) y receptora (Rx) a través de un adaptador de corriente (conectado al transmisor)
- Botón de reinicio en la unidad receptora para ajustar la señal a la longitud del cable
- Cumple por completo con HDCP para proteger el contenido de transmisiones de alta definición y asegurar una recepción de calidad
- Soporta Vídeo en 3D
- Plug and Play - no requiere instalación o configuración
- Compatible con sistemas de juego como PlayStation® y Xbox®, reproductores de Blu-ray, decodificadores, receptores de satélite y más.
- Contactos en chapa de oro para conexiones libres de corrosión
- Para distancias adicionales, use un cable HDMI de alta velocidad de 15 m de Manhattan con Ethernet tanto en el transmisor como en el receptor
- Tres años de garantía \*Consulta el tiempo de garantía en tu país

## Especificaciones:

### Estándares y certificaciones

- HDCP 1.3
- DVI 1.0
- CE
- FCC
- RoHS

### General

- Cable Cat6: 1080p at 60 m (196 ft.)
- Alimentación: 5 VDC
- Botón de Reinicio

### Conexiones:

- Un macho HDMI (transmisor/receptor)
- Un RJ45 hembra (transmisor/receptor)
- Un conector de alimentación hembra para 5 VDC. Micro-USB (transmisor/receptor)

### Eléctrico:

- Un conector hembra de 5 VDC de potencia, Micro-USB (transmisor/receptor)
- Consumo de energía: 5 W (máximo)
- Soporta Power over Cable (PoC): un adaptador de corriente alimenta tanto a la unidad transmisora como a la receptora.

### Entrada y salida de señal

- Entrada de señal de video: 0.5 – 1.0 V p-p
- Entrada de señal DDC: 5 V p-p (TTL)
- Salida de video: HDCP 1.3, DVI 1.0

#### Resoluciones de video

- Definición estándar, alta definición, alta definición completa: 480i / 576i / 480p / 576p / 720p / 1080i / 1080p

#### Diseño

- Dimensiones: 62 x 27 x 17 mm (2.44 x 1.06 x 0.67 in.)
- Peso: 34 g (0.08 lbs.)
- Cubierta: plástico ABS

#### Ambiente de operación

- Temperatura de operación: 0 - 50°C (32 - 122°F)
- Temperatura de almacenaje: -10 °C a 60° C
- Humedad (sin condensar): 5 - 90%

#### Contenido del paquete

- Kit Extensor compacto de HDMI sobre Ethernet 60m
- Dos cables de alimentación de 0,8 m (2,6 pies) de Micro USB a USB-A
- Instructivo



Para mayor información sobre los productos Manhattan, consulte a su distribuidor o visite [www.manhattan-products.com](http://www.manhattan-products.com).

Todos los productos o servicios mencionados son marcas registradas de sus respectivos fabricantes. La distribución y reproducción de este documento, el uso y divulgación de su contenido está prohibido al menos de que sea específicamente autorizado.

