



## Extensor de Video HDMI 60 Mts

**Marca:** NETCOM.

**Modelo:** PE-EX0060.

### **Descripción**

Este kit extensor de vídeo HDMI® a través de Cat5e/Cat6/Cat7, permite extender, hasta 60 metros, una señal de vídeo de y audio HDMI a través de un solo cable de red. Para más versatilidad, este kit incluye la funcionalidad POC ("Power Over Cable", alimentación mediante cable) y solo requiere un adaptador de alimentación que se puede conectar al transmisor o receptor, logrando que sus proyectos sean más estables y eficientes.

Con soporte para resoluciones de alta definición de hasta 1920x1080 / 1080p y para el correspondiente audio digital, este práctico extensor HD se puede instalar fácilmente utilizando cableado para una infraestructura Ethernet nueva o existente. Para facilitar la práctica instalación plug-and-play, el extensor HDMI incluye la emulación de monitor EDID integrado, lo cual garantiza resolución nativa y compatibilidad máxima con la pantalla o el proyector.

Para mayor flexibilidad y comodidad, los cables HDMI de hasta 10 metros se pueden conectar tanto a las unidades locales, como remotas, lo cual permite extender la señal HDMI a distancias más alejadas.



El kit extensor HDMI constituye una solución lista para usar, ya que incluye las unidades de transmisor local y receptor remoto, además de hardware opcional que permite montar las unidades como sea necesario. Además, la funcionalidad "Power Over Cable" (POC) permite extender fácilmente la señal HDMI en áreas donde el acceso a tomacorrientes es limitado.

### **Especificaciones**

- Use solo un cable CAT 5e /cat6/cat7 (único) para sustituir el cable HDMI para lograr la transmisión a larga distancia.
- Siga el estándar de IEEE-568 B.
- Distancia de transmisión 60 metros.
- Ajuste automático de retroalimentación, ecualización y amplificación, el usuario no necesita preocuparse por la longitud del cable.
- Soporte de señalización pantalla 1080p.
- Soporte de funcionalidad "Power Over Cable" (POC).
- Soporte de salida para receptor de infrarrojos.



# IMAGEN REFERENCIAL

