

Introducción.

Este modelo de extensor HDMI a través de cat5e/6, utiliza 2 cables UTP de categoría 5e/6 para extender la señal hasta 30 metros para 1080p. Pasando el límite de la distancia máxima permitida por un cable HDMI, y permitiéndole flexibilidad en el conexionado.

Especificaciones Técnicas.

- Sigue los estándares de IEEE-568B.
- Distancia máxima de 30 metros sólo con cables cat6 de buena calidad.
- Para cables de cat5e, la distancia máxima puede variar según la marca. Si el cable es de marca regular, la distancia máxima es de 15 metros.
- Tasa de señalización de hasta 1.65Gbps para 1080p.
- Compatible con HDCP.

Conexión y Operación.

- Conecte el cable HDMI del módulo "SENDER" en la salida HDMI del dispositivo a transmitir (DVD, DVR, CPU, consola de videojuegos, etc.).
- Conecte 2 cables UTP en los conectores TMDS y DDC del módulo "SENDER". Los otros dos extremos del cable, conéctelos en el módulo "RECEIVER".
- Conecte el cable HDMI del módulo "RECEIVER" en la entrada HDMI del dispositivo receptor (monitor, tv led, etc.).

Diagrama de conexión.

