

# Splitter / Extender HDMI 2x6 de 100 Metros

Marca: NETCOM.

Modelo: PE-EXM100.

## Descripción

Este divisor/extensor HDMI 2x6 sobre un solo Cat 6/7/8 puede conectar 2 fuentes de señales HDMI con múltiples HDMI terminales de visualización, puede dividir fácilmente 1 o 2 señales HDMI en más de un proyector HDTV o HDMI. Y puede extender la señal HDMI hasta 100 metros con un cable ethernet cat 6/7/8, esta función debe usarse con receptor/RX/ Ethernet RJ45.

### **Operar y conectar:**

- 1. Utilice un cable HDMI para conectar la fuente de señal HD a la entrada del divisor/extensor HDMI.
- 2. Utilice un cable HDMI para conectar el dispositivo de visualización HD a la salida del divisor/extensor HDMI.
- 3. Puede extenderse hasta 100 metros entre el receptor y el transmisor usando un cable cat6/7/8 en lugar de un cable HDMI (Se recomienda cable Cat 6/7/8).
- 4. Conecte el adaptador de corriente con el divisor/extensor HDMI.

### Tenga en cuenta:

Es 1 mando a distancia para el divisor 2x6. Siempre tienes la misma señal para las 6 salidas,

- \* Si cambia a la entrada 1, todas las salidas son 1 entrada única,
- \* Si cambia a la entrada 2, todas las salidas son señal de entrada 2.

#### Características:

- 1. Transmisión de larga distancia de hasta 100 metros.
- 2. Transmisión de vídeo de hasta 4K@60Hz para las 2 salidas HDMI y admite formato regular estándar de 720P/1080P.
- 3. Transmisión de vídeo de hasta 4K@30Hz para las 4 salidas Ethernet y admite formato regular estándar de 720P/1080P.
- 4. Admite extensión UTP de 4 vías



# **Especificaciones:**

Versión HDMI Versión 2.0.
Resolución
HDMI4K@60Hz/4K@30Hz/1080p/1080i/720p/576p/576i/480p/480i
Admite formato de vídeo24/30/36 bits de color profundo
Admite formato de audio
Puerto de entrada HDMI 2 HDMI hembra.
Puerto de salida HDMI 2 HDMI hembra.
Puerto de salida Rj45 4 Rj45 hembra.
Ancho de banda máximo
Velocidad máxima en baudios 3,4 Gbps x10.
Distancia del cable de entrada Cable estándar AWG26 HDMI 2.0 de hasta 5
metros.
Distancia del cable de salida Cable estándar AWG26 HDMI 2.0 de hasta 10
metros para 4K y 20 metros para 1080p.
Distancia del cable de salida Cable estándar Cat 6/7/8 hasta 100 metros.
Corriente máxima de trabajo 1600 mA.
Formato del adaptador de corriente CA (50 HZ, 60 HZ) 100 V-240 V; Salida: DC5V/2A.
Rango de temperatura de funcionamiento (-15°C a +55°C).
Dimensiones (largo x ancho x alto) aprox.189x129x25,3 (mm).



### **IMAGEN REFERENCIAL**





# **DIAGRAMA DE APLICACIÓN**



