

Matrix HDMI 4x4 Versión 2.0

Marca: NETCOM.

Modelo: PE-MHD044

Descripción

Esta matriz HDMI 4x4 puede conectar 4 fuentes de señal de alta definición y 4 terminales de señal de alta definición al mismo tiempo, y puede soportar fibra óptica y salida de auriculares estéreo al mismo tiempo. Puede cambiar o distribuir fácilmente 4 canales de señales de alta definición en 4 pantallas o especulativas compatibles con señales de alta definición, y cualquier puerto de salida puede obtener una salida de audio independiente a través de una fibra óptica o auriculares estéreo. (La separación de audio solo se puede separar del puerto de entrada de HDMI OUT1). La matriz HDMI 4x4 reforma y amplifica la señal de entrada y la transmite a través de un cable HDMI para una transmisión sin pérdidas. La solución proporcionada por esta matriz HDMI se aplica a centros de entretenimiento, comercios y sitios web, televisores de alta definición, decodificadores, DVD, fábricas de proyectores, control de centros de datos, distribución de información, salas de conferencias, escuelas y formación de empresa para la tecnología digital. programas de televisión de alta definición, etc.

Características

- Resolución HDMI: Hasta 4K@60Hz (3840 x 2160/60Hz).
- Formato de vídeo compatible: 8/10/12 bits de color profundo.
- Compatible con formatos de audio: DTS-HD/Dolby-trueHD/LPCM7.1/DTS/Dolby-AC3/DSD.



- Velocidad máxima de baudios: 18 Gbps.
- Distancia del cable de entrada: 4K/30Hz ≤15M AWG26 cable estándar HDMI
 4K/60Hz ≤5M HDMI 2.0 cable estándar.
- Distancia del cable de salida: 4K/30Hz ≤15M AWG26 cable estándar HDMI
 4K/60Hz ≤5M HDMI 2.0 cable estándar.
- Puertos de entrada HDMI: 4 puertos.
- Puertos de salida HDMI: 4 puertos.
- Corriente de trabajo máxima: 800 mA.
- Soporte de control remoto IR; compatible con control RS232.
- Fuente de señal de reparación de gestión EDID.
- Formato del adaptador de alimentación: Entrada: CA (50 Hz, 60 Hz) 100 V-240 V; Salida: 5 V/1 A.
- Rango de temperatura de funcionamiento: (de -15 a +45 °C).
- Rango de humedad de funcionamiento: 5 a 90 % RH (sin condensación).
- Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 276 x 143 x 26 mm.



IMAGEN REFERENCIA







