

Kit de Distribuidor/Extensor HDMI 1 X 8

Modelo - TT718PRO

Este divisor extensor HDMI funciona con 8 extensores (receptores) HDMI para distribuir y extender 1 fuente HDMI a 8 pantallas HDMI por medio de cable CAT6 / 6a / 7 de hasta 40 m / 131 pies. La Resolución soportada es 1920x1080 @ 60Hz. Admite transferencia de infrarrojos con una amplia frecuencia de 20 a 60 KHz., también cuenta con configuración EDID para adaptar la imagen transmitida a las capacidades del monitor o pantalla, solo se necesita un adaptador de corriente para el transmisor, los receptores son alimentados por el transmisor a través del cable de red.

Este producto es perfecto para la transmisión AV en aplicaciones de sistema de conferencia HD, grabación de video HD, sistema de educación multimedia HD, publicidad y señalización digital HD, etc



Especificaciones Técnicas	
Entrada	HDMI×1(Tipo A, 19 pin, hembra)
Salida	RJ45×8
Modo de trabajo	Trabaja con el receptor de TT372EDIDRX
Distancia de transmision	40m vía CAT6 /6A/7
Resoluciones soportadas	480i@60Hz, 480p@60Hz, 576i@50Hz, 576p@50Hz, 720p@50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 1080p@50/60Hz
Protocolos de audio soportados	PCM DTS AC3
Señal TMDS	0.5~1.5Vp-p(TMDS)
Señal DDC	5Vp-p(TTL)
IR de retorno	Si
Rango de frecuencia de IR	20~60KHz
Loop de salida HDMI	Si, en el TX
POC	RX alimentado por el TX
HDCP	HDCP1.2
Especificaciones Mecánicas	
Alojamiento	Cerramiento metálico
Dimensiones	TX : 276 x95.98 x 23 mm RX: 71.6×66.6×22.6mm
Fijeza	Caja de pared con tornillos
Fuente de alimentación	12V/3A
Consumo	<24W
Temperatura de operación	0~60°
Temperatura de almacenamiento	-20~70°
Humedad relativa	0~95%(sin condensación)