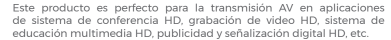


## Kit de Distribuidor/Extensor HDMI1X44K@60Hz

Modelo - TT824

Este divisor/extensor HDMI funciona con 4 extensores (receptores) HDMI para distribuir y extender 1 fuente HDMI a 4 pantallas HDMI por medio de cable CAT6 / 6a / 7 de hasta 70 m / 229 pies. La Resolución soportada es 3840x2160@24/25/30/50/60Hz (4K). Admite transferencia de infrarrojos con una amplia frecuencia de 20 a 60 KHz., también cuenta con configuración EDID, solo se necesita un adaptador de corriente para el transmisor, los receptores son alimentados por el transmisor a través del cable de red (PoC).





Técnica	Transmisor	Receptor	
Conformidad HDMI	HDMI2.0		
Cumplimiento de HDCP	HDCP2.2		
Procotolo de Transporte	ipcolor		
Medio de transmision	CAT6/CAT6A/CAT7		
Distancia de transmision	4K×2K@60Hz a 70 metros		
Ancho de banda de video	18Gbps		
Resoluciones soportadas	480i@60Hz,480p@60Hz,576i@50Hz,576p@50Hz,720p@50/60Hz, 1080i@50/60Hz,1080p@50/60Hz,3840x2160@24/25/30/50/60Hz 4096x2160@24/25Hz, 1280x960,1280x800,1280x768,1680x1050, 1360x768,1366x768,1600x900,1024x768,800x600		
Protocolos de audio soportados	LPCM/DTS-HD/DTS-Audio/Dolby	LPCM/DTS-HD/DTS-Audio/Dolby TrueHD 7.1CH/Dolby Digital 5.1CH	
Señal de entrada TDMS	0.7~1.2Vp-p		
Señal de entrada de DDC	5Vp-p		
Loop de salida HDMI	Un loop de salida HDMI en el transmisor		
RS232 & IR	Sí		
PoC	Sí		
Rango de frecuencia de IR	20-60Khz		
Control de fuente HDMI	Control IR y RS232 desde el lado TX o RX		
Conector HDMI	Tipo A, hembra, 19 pines		
Mecánico	Transmisor	Receptor	
Alojamiento	Cerramiento metálico		
Dimensiones	264.5(L) x 104.0(W) x 23.0(H)mm	105.5(L) x 102.5(W) x 20.0(H)mm	
Peso neto	TX: 640g	RX: 243g	
Fuente de alimentación	12V/3A		
Consumo	13W	4W	
Temperatura de operación	0~60°		
Temperatura de almacenamiento	-20~70°		
Humedad relativa	0~95%(sin condensación)		