

ESPECIFICACIÓN

4K60Hz HDMI Matrix 4x4 sobre Cat6 Extender a 70 metros, con loop-out, IR, RS232 y POC

Modelo	TT844	
Técnica	Transmisor	Receptor
Conformidad HDMI	HDMI2.0	
Cumplimiento de HDCP	HDCP2.2	
Transporte procol	ipcolor	
Mediim transmision	CAT6/CAT6A/CAT7	
Distancia de transmisión	4K×2K@60Hz to 70 metros	
Ancho de banda de video	18Gbps	
soporte de resolución	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	
Soporte de audio	LPCM/DTS-HD/DTS-Audio/Dolby TrueHD 7.1CH/Dolby Digital 5.1CH	
Señal de entradaTMDS	0.7~1.2Vp-p	
Señal de entrada de DDC	5Vp-p	
Bucle de salida HDMI	sí	
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 metalico	
Dimensiones	411.0(L) × 147.0(W) x 29.0(H) mm	105.5(L) x 102.5(W) x 20(H) mm
Peso neto	TX: 1525g	RX: 243g
Fuente de alimentación	DC12V/3A	
Consumo	TX+RX≤36W	
Temperaure operación	-20~60℃	
Temperatura de almacenamiento	-30~70℃	
Humedad relativa	0~90%RH (sin condensación)	