

## ESPECIFICACIÓN

Kit extensor matricial 4K x 2K @ 30 Hz  
sobre Cat5/6 a 120 /150 metros

Modelo	TT683MATRIX-4.0	
Técnica	Transmisor	Receptor
Conformidad HDMI	HDMI1.4	
Cumplimiento de HDCP	HDCP1.4	
Protocolo de Transporte	HDBiT	
Medio de Transmisión	cable de red	
Distancia de transmisión	120m	
Ancho de banda de video	28Mbps	
Resoluciones soportadas	480i@60Hz, 480p@60Hz, 576i@50Hz, 576p@50Hz, 720p@50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 1080p@50/60Hz, 4Kx2K@24/25/30HZ	
Soporte de audio	PCM	
Señal de entrada TMDS	0.7~1.2Vp-p	
Señal de entrada de DDC	5Vp-p	
Conexión de receptor múltiple	sí	
IR de retorno	sí	
Rango de frecuencia de IR	20-60Khz	
Entrada	1xHDMI; DC2.1;	DC2.1, RJ45 x1, 3.5mm Audio F x1 (IR)
Salida	RJ45 x1, 3.5mm Audio F x1 (IR), HDMIx1	1xHDMI
Max. entrada	99 transmisores máximo	
Pantallas LED de segmentos	Numero de canal, TX ID	Numero de canal, RX ID
Conector HDMI	Tipo A, hembra, 19 pines	
Mecánico	Transmisor	Receptor
Alojamiento	Cerramiento metálico	
Dimensiones	TX ; RX 164 mm (L) x107.6 mm (W) x 23.6 mm (H)	
Fuente de alimentación	5V/2A	
Consumo	6W	5W
Temperatura de operación	0~60°C	
Temperatura de almacenamiento	-20~70°C	
Humedad relativa	0~95%(sin condensación)	