

ESPECIFICACIÓN
KIT EXTENSOR MATRICIAL 1080P
SOBRE CAT5/6 A 120 METROS



Modelo	TT383MATRIX-4.0	
Técnica	Transmisor	Receptor
Conformidad HDMI	HDMI1.3	
Cumplimiento de HDCP	HDCP1.2	
Transporte protocolo	HDMI	
Medio transmisión	cable de red	
Distancia de transmisión	120m	
Ancho de banda de video	18Mbps(10.2G)	
soporte de resolución	480i@60Hz, 480p@60Hz, 576i@50Hz, 576p@50Hz, 720p@50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 1080p@50/60Hz	
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	1×HDMI; DC2.1;	DC2.1, RJ45 ×1, 3.5mm Audio F ×1 (IR)
Salida	RJ45 ×1, 3.5mm Audio F ×1 (IR), HDMI×1	1×HDMI
Max. entrada	transmisores max 99	
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 metalico	
Dimensiones	133×84×23.5mm	
Fuente de alimentación	5V/2A	
Consumo	3.8W	3.2W
Temperatura operación	0~60°C	
Temperatura de almacenamiento	—20~70°C	
Humedad relativa	0~95%(sin condensación)	