

# ESPECIFICACIÓN

Kit extensor HDMI 1080P @ 60 Hz,  
70 metros con cable CAT6, con control IR Bidireccional

Modelo	TT223	
Técnica	Transmisor	Receptor
Conformidad HDMI	HDMI1.3	
Cumplimiento de HDCP	HDCP1.4	
Transporte protocolo	ipcolor	
Medio de transmisión	CAT6/CAT6A/CAT7	
Distancia de transmisión	1080P@60Hz to 70 metros	
Ancho de banda de video	10.2Gbps	
soporte de resolución	800x600、1024x768、1280x720、1280x960、1366x768、1440x900、1680x1050、1920x1080、480i@60Hz、480p@60Hz、576i@50Hz、576p@50Hz、720p@50/60Hz、1080i@50/60Hz、1080p@24/25/30/50/60Hz	
Soporte de audio	PCM, LPCM, DTS HD, DTS Audio	
Señal de entrada TMDS	0.7~1.2Vp-p	
Señal de entrada de DDC	5Vp-p	
Bucle de salida HDMI	sí	
Conexión de receptor múltiple	no	
IR bidireccional	sí	
Rango de frecuencia de IR	20-60Khz	
Entrada	HDMI×1; DC2.1, 3.5mm jack ×1 (IR)	DC2.1×1, RJ45×1, 3.5mm jack ×1 (IR)
Salida	HDMI×1, RJ45 ×1, 3.5mm jack ×1 (IR)	HDMI×1, 3.5mm jack ×1 (IR)
Control de fuente HDMI	Control de infrarrojos bidireccional desde el lado TX o RX	
Conector HDMI	Tipo A, hembra, 19 pines	
Mecánico	Transmisor	Receptor
Alojamiento	Cerramiento metalico	
Dimensiones	75.0(L) x 80.0(W) x 18.0(H)mm	
Peso neto	TX: 160g	RX: 160g
Fuente de alimentación	5V/1A	
Consumo	2.5W	2.5W
Temperatura de operación	-20~60°C	
Temperatura de almacenamiento	-30~70°C	
Humedad relativa	0~90%RH (sin condensación)	