

Kit Extensor HDMI Full HD

Modelo - TT223

Este extensor HDMI incluye una unidad transmisora y una unidad receptora, permite que la señal HDMI se transmita hasta 70 metros a una resolución de 1080p utilizando un cable de red Cat6 / 6A / 7. Adopta una configuración de conexión punto a punto, admite transferencia de infrarrojos bidireccional y salida de audio estéreo de 3.5 mm.

Este producto es perfecto para la transmisión AV en aplicaciones de sistema de conferencia HD, grabación de video HD, sistema de educación multimedia HD, publicidad y señalización digital HD, etc.



Técnica	Transmisor	Receptor
Conformidad HDMI	HDMI1.3	
Cumplimiento de HDCP	HDCP1.4	
Protocolo de Transporte	ipcolor	
Medio de transmisión	CAT6/CAT6A/CAT7	
Distancia de transmisión	1080P@60Hz a 70 metros	
Ancho de banda de video	10.2Gbps	
Resoluciones soportadas	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	
Protocolos de audio soportados	PCM, LPCM, DTS HD, DTS Audio	
Señal de entrada TDMS	0.7~1.2Vp-p	
Señal de entrada de DDC	5Vp-p	
Loop de salida HDMI	sí, en el transmisor	
Conexión de receptor múltiple	no	
IR bidireccional	sí	
Rango de frecuencia de IR	20-60Khz	
Entrada	HDMI x 1; DC2.1, 3.5mm Jack x 1(IR)	DC2.1 x 1, RJ45 x 1, 3.5mm Jack x 1(IR)
Salida	HDMI x 1, RJ45 x1, 3.5mm Jack x 1(IR)	HDMI x 1,3.5mm Jack x 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 metálico	
Dimensiones	75.0(L) x 80.0(W) x 18.0(H)mm	
Peso neto	TX: 160g	RX: 160g
Fuente de alimentación	5V/0.5A	
Consumo	2.5W	2.5W
Temperatura de operación	20~60°	
Temperatura de almacenamiento	-30~70°	
Humedad relativa	0~95%RH(sin condensación)	