

ESPECIFICACIÓN

4K x 2K extensor HDMI, Cat 5E/6 para 120 metros



Modelo	TT683-4.0	
Técnica	TX	RX
Conformidad HDMI	HDMI1.4	
Cumplimiento de HDCP	HDCP1.3	
Protocolo de Transporte	HDBitT	
Medio de transmisión	Cable de red	
Distancia de transmisión	CAT5:80m,CAT5e:100m,CAT6:120m	
Ancho de banda de video	18Mbps(10.2G)	
Resoluciones soportadas	480i@60Hz,480p@60Hz,576i@50Hz,576p@50Hz,720p@50/60Hz, 1080i@50/60Hz,1080p@50/60Hz,4K x 2K@24/25/30Hz	
Soporte de audio	PCM	
Señal de entrada TMDS	0.7~1.2Vp-p	
Señal de entrada de DDC	5Vp-p	
Bucle de salida HDMI	No	
Soporte RS232	No	
Apoyo POE	No	
Conexión de receptor múltiple	Si	
IR de retorno	Si	
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)	1×HDMI
Control de fuente HDMI	Controlable a través de IR Passback de RX a TX	
Conector HDMI	Tipo A, hembra, 19 pines	
Mecánico		
Alojamiento	Cerramiento metálico	
Dimensiones	TX ; RX 107.3 mm (L) x 94 mm (W) x 23.7 mm (H)	
Peso neto	TX: 170g	RX: 167g
Fuente de alimentación	5V/2A	
Consumo	6W	4W
Temperatura de operación	0~60°C	
Temperatura de almacenamiento	-20~70°C	
Humedad relativa	0~95%(sin condensación)	