

ESPECIFICACIÓN

Extensor HDMI 4K x 2K HDbiT



Modelo	TT683-4.0	
Técnica	Transmisor	Receptor
Conformidad HDMI	HDMI1.4	
Cumplimiento de HDCP	HDCP1.3	
Transporte protocolo	HDbiT	
Medio transmisión	cable de red	
Distancia de transmisión	CAT5:80m,CAT5e:100m,CAT6:120m	
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,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	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)	1×HDMI
Control de fuente HDMI	Controlable a través de IR Passback de RX a TX	
Conector HDMI	Tipo A, hembra, 19 pines	
Mecánico	Transmisor	Receptor
Alojamiento	Cerramiento metálico	
Dimensiones	107.3X94X23.7mm	
Peso neto	TX: 170g	RX: 167g
Fuente de alimentación	5V/2A	
Consumo	3.6W	3.6W
Temperatura de operación	0~60°C	
Temperatura de almacenamiento	-20~70°C	
Humedad relativa	0~95%(sin condensación)	