

# ESPECIFICACIÓN

HDbiT HDMI sobre IP Cat5 / 5e / 6  
extensor con salida HDMI

Modelo	TT383PRO-4.0	
Técnica	Transmisor	Receptor
Conformidad HDMI	HDMI1.3	
Cumplimiento de HDCP	HDCP1.2	
Protocolo de Transporte	HDbiT	
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	
Formatos de audio soportados	PCM	
Señal de entrada TMDS	0.7~1.2Vp-p	
Señal de entrada de DDC	5Vp-p	
Bucle de salida HDMI	Si	
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),HDMI×1	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	TX ; RX 130 mm (L) × 84 mm (W) × 23.2 mm (H)	
Peso neto	TX: 205	RX: 200g
Fuente de alimentación	5V/1A	
Consumo	3.5W	3W
Temperatura de operación	0~60°C	
Temperatura de almacenamiento	-20~70°C	
Humedad relativa	0~95%(sin condensación)	