

# ESPECIFICACIÓN

4K60Hz sobre 1G IP HDMI Extender Kit Cat6 a 150 metros

Modelo	TT582	
Técnica	Transmisor	Receptor
Conformidad HDMI	HDMI2.0	
Cumplimiento de HDCP	HDCP2.2	
Transporte protocolo	ipcolor	
Medio de transmisión	CAT6/CAT6A/CAT7	
Distancia de transmisión	CAT6/6a/7≤150m	
Longitud del cable HDMI	≤ 5m	
Ancho de banda de video	18Gbps	
latencia	70~180ms	
soporte de resolución	3840x2160@24/30/50/60Hz, 1080p@50/60Hz, 720p@50/60Hz, 1920x1200@60Hz, 2560x1440@60Hz, 2560x1600@60Hz	
Soporte de audio	LPCM	
Bucle de salida HDMI	sí	
RS232	sí	
IR	sí	
Rango de frecuencia de IR	20-60Khz	
Conector HDMI	Tipo A, hembra, 19 pines	
Mecánico	Transmisor	Receptor
Alojamiento	Cerramiento metalico	
Dimensiones	106.0(L)*103.0(W)*20.6(H)mm	
Peso neto	TX: 220.5g	RX: 217.5g
Fuente de alimentación	5V/1A	
Consumo	≤ 4.5W	≤ 2.5W
Temperatura de operación	-20~60°C	
Temperatura de almacenamiento	-30~70°C	
Humedad relativa	0~90%RH (sin condensación)	
Protección estática	Protección ESD 1a Descarga de contacto 2 Nivel (±4KV) 1b Descarga de aire 3 Nivel (±8KV) Estándar: IEC61000-4-2	
	Protección contra la iluminación, Protección contra sobretensiones	