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 procotol	ipcolor				
Mediim transmision	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			
Temperaure 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				





