

ESPECIFICACIÓN

Kit extensor HDMI inalámbrico 4K60Hz a 50 metros



Modelo	TT699	
Técnica	Transmisor	Receptor
Conformidad HDMI	HDMI2.0	
Cumplimiento de HDCP	HDCP2.2	
Método de transmisión	Transmisión inalámbrica 5.1-5.2 GHz	
Latencia	130-180ms	
Distancia de transmisión	máx. 50 metros	
Tasa de transferencia máxima	18G	
soporte de resolución	3840x2160@24/30/50/60Hz, 1080P@50/60Hz, 720P@50/60Hz 1920x1200, 2560x1440, 2560x1600	
Soporte de audio	LPCM	
Señal de entradaTMD5	0.7~1.2Vp-p	
Señal de entrada de DDC	5Vp-p	
SSID	sí	
1080P 3D	sí	
frecuencia infrarroja	20-60KHz	
Distancia de recepción infrarroja	≤ 5 metros	
Mecánico	Transmisor	Receptor
Material	metal de hierro	
Dimensiones	TX: 115(W) x 125(L) x 20.6(H)mm	
Peso neto	TX: 353;	RX:346g
Fuente de alimentación	5V/2A	
Consumo	6W	4W
Temperatura operación	0~60°C	
Temperatura de almacenamiento	-20~70°C	
Humedad relativa	0~95%(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	