

ESPECIFICACIÓN

Kit extensor HDMI de placa de pared
4K@60Hz a 70 metros

Modelo	TT676W	
Técnica	Transmisor	Receptor
Conformidad HDMI	HDMI2.0	
Cumplimiento de HDCP	HDCP2.2	
Transporte protocolo	ipcolor	
Medio de transmisión	CAT6/CAT6A/CAT7	
Distancia de transmisión	4K×2K@60Hz to 70 metros	
Ancho de banda de video	18Gbps	
Soporte de resolución	480i@60Hz, 480p@60Hz, 576i@50Hz, 576p@50Hz, 720p@50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 1080p@50/60Hz, 3840x2160@24/25/30/50/60Hz, 4096x2160@24/25Hz, 1280x960, 1280x800, 1280x768, 1680x1050, 1360x768, 1366x768, 1600x900, 1024x768, 800x600	
Soporte de audio	LPCM/DTS-HD/DTS-Audio/Dolby Digital 5.1CH	
Señal de entrada TMDS	0.7~1.2Vp-p	
Señal de entrada de DDC	5Vp-p	
PoC	sí	
IR de retorno	sí	
Rango de frecuencia de IR	20-60Khz	
Entrada	HDMI×1;	RJ45×1, 3.5mm jack ×1 (IR)
Salida	RJ45×1, 3.5mm jack ×1 (IR)	HDMI×1, 3.5mm jack ×1 (audio)
Control de fuente HDMI	Control de infrarrojos bidireccional desde el lado TX o RX	
Conector HDMI	Tipo A, hembra, 19 pines	
Mecánico	Transmisor	Receptor
Alojamiento	Aleación de aluminio + Hierro	
Dimensiones	70.0(L)*114.0(W)*51.0(H) mm	
Peso neto	270g	250g
Fuente de alimentación	AC110~240V	
Consumo	7W	7W
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	
Temperatura de operación	-20~60°C	
Temperatura de almacenamiento	-30~70°C	
Humedad relativa	0~90%RH (sin condensación)	