

ESPECIFICACIÓN

Kit extensor, por cable UTP hasta 70 metros, 4K@60Hz ,
con IR bidireccional.

Modelo	TT676E	
Técnica	Transmisor	Receptor
Conformidad HDMI	HDMI2.0	
Cumplimiento de HDCP	HDCP2.2	
Transporte procotol	ipcolor	
Mediim transmision	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 entradaTMDS	0.7~1.2Vp-p	
Señal de entrada de DDC	5Vp-p	
Bucle de salida HDMI	sí	
PoC	sí	
Conexión de receptor múltiple	no	
IR de retorno	sí	
Rango de frecuencia de IR	20-60Khz	
Entrada	HDMI×1; DC2.1	DC2.1×1, RJ45×1, 3.5mm jack ×1 (IR)
Salida	HDMI×1, RJ45 ×1, 3.5mm jack ×1 (IR)	HDMI×1, S/PDIF x 1
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	Cerramiento metalico	
Dimensiones	106.0(L) x 99.0(W) x 26.2(H)mm	
Peso neto	TX: 210g	RX: 210g
Fuente de alimentación	12V/2A	
Consumo	4W	4W
Temperaure operación	-20~60°C	
Temperatura de almacenamiento	-30~70°C	
Humedad relativa	0~90%RH (sin condensación)	