

# ESPECIFICACIÓN

Extensor HDMI a 70 metros con PoC, loop-out e IR



Modelo	TT372EDID-4K	
Técnica	Transmisor	Receptor
Conformidad HDMI	1.4	
Cumplimiento de HDCP	1.4	
Ancho de banda de video	10.2Gbps	
soporte de resolución	800x600, 1024x768, 1280x720, 1280x960, 1366x768, 1440x900, 1680x1050, 1920x1080, 720p@50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 1080p@24/25/30/50/60Hz, 3840x2160@24/25/30Hz	
Mediim transmision	CAT6/CAT6A/CAT7	
Distancia de transmisión	4K@30Hz to 40metros, 1080P@60Hz to 70 metros	
Soporte de audio	PCM-7.1CH, AC3, DTS 7.1CH, Dolby Digital 7.1CH	
Señal de entradaTMDS	1.2Vp-p	
Señal de entrada de DDC	5V	
Soporte EDID	sí	
bucle de salida en TX	un bucle de salida HDMI en el transmisor	
Apoyo PoC	Rx impulsado por TX	
IR de retorno	sí	
Rango de frecuencia de IR	20-60KHz	
Entrada	1×HDMI	1×RJ45, 1×3.5mm(IR)
Salida	1xHDMI, 1×RJ45, 1×3.5mm(IR)	1×HDMI
Conector HDMI	Tipo A, hembra, 19 pines	
Conector RJ-45	RJ-45	
Mecánico	Transmisor	Receptor
Alojamiento	Cerramiento metalico	
Dimensiones	71.6×66.9×22.6mm	71.6×66.9×22.6mm
Peso neto	79g	79g
Fijeza	caja de pared con tornillos	
Fuente de alimentación	5V2A	
Consumo	≤4W	≤4W
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	
Temperaure operación	-20~60°C	
Temperatura de almacenamiento	-30~70°C	
Humedad relativa	0~95%(sin condensación)	