

ESPECIFICACIÓN

Receptor 4K@60Hz sobre CAT6 a 100m, con
IR bidireccional y salida Loop en cascada: 1 a 256

Modelo	TT592-RX
Técnica	Receptor
Conformidad HDMI	HDMI2.0
Cumplimiento de HDCP	HDCP2.2
Transporte protocolo	ipcolor
Medio transmisión	CAT6/CAT6A/CAT7
Distancia de transmisión	CAT5≤80m / CAT5e/6/6a/7≤100m
Ancho de banda de video	18Gbps
soporte de resolución	720P@50/60Hz, 1080P@24/25/30/50/60Hz, 1024*768@60Hz, 1280*768@60Hz, 1280*800@60Hz, 1280*960@60Hz, 1280*1024@60Hz, 1440*900@60Hz, 1400*1050@60Hz, 1600*900@60Hz, 1600*1200@60Hz, 1680*1050@60Hz, 1920*1080@60Hz, 1920*1200@60Hz, 2560*1440@60Hz, 2560*1600@60Hz, 3840*2160 @24/25/30/50/60/23.9/29.9/ 59.9Hz, 4096*2160 @24/25/30/50/60/23.9 /29.9/ 59.9Hz
Soporte de audio	LPCM 7.1/DTS-HD/DTS-Audio/Dolby Digital plus/ Dolby TrueHD7.1CH/Dolby Atmos
extractor de audio	sí
RS232	sí
IR bidireccional	sí
Rango de frecuencia de IR	20-60Khz
ARC	sí
CEC	sí
Conector HDMI	Tipo A, hembra, 19 pines
Mecánico	Receptor
Alojamiento	Cerramiento metálico
Dimensiones	124.0(L)*115.5(W)*20.5(H)mm
Peso neto	335g
Fuente de alimentación	5V/2A
Consumo	6W
Temperatura de operación	-20~60°C
Temperatura de almacenamiento	-30~70°C
Humedad relativa	0~90%RH (sin condensación)