

ESPECIFICACIÓN

Receptor HD HDMI 4K@60Hz con IR /
Distancia de 70 Metros / Conexión en cascada con TT676

Modelo	TT676-RX
Técnica	Receptor
Conformidad HDMI	HDMI2.0
Cumplimiento de HDCP	HDCP2.2
Transporte protocolo	ipcolor
Mediim transmision	CAT6/CAT6A/CAT7
Distancia de transmisión	4K×2K@60Hz to 70 metros, soporta conexión en cascada, hasta 700 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 TrueHD 7.1CH/Dolby Digital 5.1CH
Señal de entrada TMDS	0.7~1.2Vp-p
Señal de entrada de DDC	5Vp-p
Bucle de salida HDMI	sí
Conexión de receptor múltiple	sí
IR bidireccional	sí
Rango de frecuencia de IR	20-60Khz
Entrada	DC2.1×1, RJ45×1, 3.5mm jack ×1 (IR)
Salida	HDMI×1, S/PDIF x 1, 3.5mm jack ×1 (IR) RJ45×1
Control de fuente HDMI	Control de infrarrojos bidireccional desde el lado TX o RX
Conector HDMI	Tipo A, hembra, 19 pines
Mecánico	Receptor
Alojamiento	Cerramiento metalico
Dimensiones	106.0(L) x 99.0(W) x 26.2(H)mm
Peso neto	TX: 210g
Fuente de alimentación	5V/2A
Consumo	4W
Temperaure operación	-20~60°C
Temperatura de almacenamiento	-30~70°C
Humedad relativa	0~90%RH (sin condensación)