ESPECIFICACIÓN

Receptor 4K60Hz sobre IP con multivisor



Modelo	TT-RX-Multiviewer
Técnica	Receptor
Conformidad HDMI	HDMI2.0
Cumplimiento de HDCP	HDCP2.2
Transporte procotol	ipcolor
Ancho de banda de video	18Gbps
soporte de resolución	720p@50/60Hz, 1920x1200@60Hz, 2560x1440@60Hz 1080p@50/60Hz, 3840x2160@24/30/50/60Hz,
Soporte de audio	LPCM
Tipos de conexión	Conexión uno a uno Conexión uno a muchos Conmutación en cascada
Mediim transmision	CAT6/CAT6A/CAT7
Distancia de transmisión	CAT6/6a/7≤120m
latencia	70~180ms
Longitud del cable HDMI	≤ 5m
POE	sí
RS-232/RS-485	Velocidad en baudios predeterminada: 115200 Compatible con: 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200
IR	IR bidireccional
Puerto de I/O	sí
Rango de frecuencia de IR	20-60Khz
Conector HDMI	Tipo A, hembra, 19 pines
Mecánico	Transmisor
Alojamiento	metal
Dimensiones	191.0(L)*96.0(W)*25.0(H)mm
Peso neto	RX: 458g
Fuente de alimentación	5V/2A
Consumo	≤ 2.5W
Temperaure operación	-20~60°C
Temperatura de almacenamiento	-30~70°C
Humedad relativa	0∼90%RH (sin condensación)
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