

ESPECIFICACIÓN

Receptor KVM HDMI 4K60Hz sobre 1G IP Cat6 a 150 metros

Modelo	TT582KVM-RX
Técnica	Receptor
Conformidad HDMI	HDMI2.0
Cumplimiento de HDCP	HDCP2.2
Transporte protocolo	ipcolor
Medio de transmisión	CAT6/CAT6A/CAT7
Distancia de transmisión	CAT6/6a/7≤150m
Longitud del cable HDMI	≤ 5m
Ancho de banda de video	18Gbps
latencia	80~140ms
soporte de resolución	3840x2160@24/30/50/60Hz, 1080p@50/60Hz, 720p@50/60Hz, 1920x1200@60Hz, 2560x1440@60Hz, 2560x1600@60Hz
Soporte de audio	LPCM
KVM	sí
Bucle de salida HDMI	sí
RS232	sí
salida de audio	sí
Rango de frecuencia de IR	20-60Khz
Conector HDMI	Tipo A, hembra, 19 pines
Mecánico	Receptor
Alojamiento	Cerramiento metalico
Dimensiones	106.0(L)*103.0(W)*20.6(H)mm
Peso neto	RX: 242g
Fuente de alimentación	5V/2A
Consumo	≤ 4W
Temperatura 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