

4k60Hz Extensor HDMI sobre IP

TT483

Hoja de especificaciones

Kit Extensor HDMI sobre IP 1G de 4k60Hz 120 metros.



Modelo		TT483
ítem	Transmisor (Tx)	Receptor (Rx)
Vídeo		
Interfaz de entrada	1x HDMI	1x RJ45
Interfaz de salida	1x RJ45	1x HDMI
Longitud de HDMI	≤5m	≤5m
Tasa máxima de transferencia	18 Gbps	
Compatibilidad	HDMI 2.0	
	HDCP 1.4/HDCP 2.2	
Resoluciones	4096x2160@24/30/50/60Hz, 3840x2160@24/30/50/60Hz, 1080P@24/25/30/50/60Hz, 720P@50/60Hz, 576P@60Hz, 480P@60Hz, 1920x1200, 1680x1050, 1600x900, 1280x1024, 1280x960, 1280x720, 1024x768, 800x600	
Tipos de conexión	Conexión uno a uno; Conexión uno a muchos; Cascada de conmutación; Conexión de muchos a uno (a través de la app); Conexión de muchos a muchos (a través de la app)	
Distancia de transmisión	CAT5 80 m / CAT5E 100 m / CAT6 120 m	
Latencia de transmisión	1080P: 80~130ms 4K@60Hz: 150~220ms	

Señal de audio		
Interfaz de entrada	1x HDMI	1x RJ45
Interfaz de salida	1x RJ45	1x HDMI
Salida HDMI	LPCM 2.0	
Señal de Comando		
Interfaz IR	1x 3,5 mm IR OUT	1x 3,5 mm IR IN
Rango de recepción de IR	≤5m	
frecuencia de radiofrecuencia	20kHz~60kHz	
Potencia		
Fuente de alimentación	DC 5V/1A	DC 5V/1A
Consumo de energía	TX ≤ 3.5W	RX ≤ 2.5W
Entorno de operación		
temperatura de funcionamiento	- 20°C~60°C	
Temperatura de almacenamiento	- 30°C~70°C	
Humedad	0-90% de humedad relativa (sin condensación)	
Propiedades Físicas		
Vivienda	Aluminio	
Peso	156g	154g
Color	Negro	
Dimensiones	96.8(L)*94(W)*23.7(H)mm	
Protección	Protección contra descargas electrostáticas (ESD) 1a Nivel de descarga de contacto 2 (±4 kV) 1b Nivel de descarga de aire 3 (±8 kV) Aplicación del estándar: IEC61000-4-2	
	Protección contra rayos, protección contra sobretensiones	