

ESPECIFICACIÓN

Kit extensor, por fibra óptica hasta 40 kilómetros, 4K@60Hz, con IR bidireccional, RS232

Modelo	TT993	
Técnica	Transmisor	Receptor
Conformidad HDMI	HDMI2.0	
Cumplimiento de HDCP	HDCP2.2	
Transporte protocolo	ipcolor	
Medio de transmisión	fibra óptica	
Distancia de transmisión	4K×2K@60Hz to 40 kilómetro	
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	
RS232	sí	
IR bidireccional	sí	
Rango de frecuencia de IR	20-60Khz	
Control de fuente HDMI	Control IR y RS232 desde el lado TX o RX	
Conector HDMI	Tipo A, hembra, 19 pines	
Mecánico	Transmisor	Receptor
Alojamiento	Cerramiento metálico	
Dimensiones	123.95(L)*115.20(W)*30.00(H)mm	
Peso neto	TX: 420g	RX: 420g
Fuente de alimentación	5V2A	
Consumo	7W	7W
Temperatura de operación	-20~60°C	
Temperatura de almacenamiento	-30~70°C	
Humedad relativa	0~90%RH (sin condensación)	