

Placa de Pared de Extensión HDMI

Cat6 a 40 m / Control IR/ Compatible con HDCP

Modelo: TT372W

• Características

El extensor de placa de pared HDMI está compuesto por un emisor y un receptor fijados por separado en la pared y puede transmitir hasta 40 m a través de un solo cable CAT6. La señal IR es compatible para permitir el control del dispositivo fuente al final de la pantalla.



Especificaciones Técnicas	Transmisor	Receptor
Conformidad HDMI	HDMI1.4a	
Cumplimiento de HDCP	HDCP1.2a	
Distancia de transmisión	CAT6: 40 m	
Ancho de banda de video	225 MHz (10.2 Gbps)	
soporte de resolución	480i @ 60 Hz, 480p @ 60 Hz, 576i @ 50 Hz, 576p @ 50 Hz, 720p @ 50/60 Hz, 1080i @ 50/60 Hz, 1080p @ 50/60 Hz	
Soporte de audio	PCM, AC3, DTS	
Señal de entrada TMS	0.7~1.2 V p-p	
Señal de entrada de DDC	5 V p-p	
Apoyo POE	No	
Conexión de receptor múltiple	No	
IR de retorno	Sí	
Rango de frecuencia de IR	20 - 60 KHz	
Entrada	1 x HDMI	1 x RJ-45, 1 x 3.5 mm (IR)
Salida	1 x RJ-45, 1 x 3.5 mm (IR)	1 x HDMI
Control de fuente HDMI	Controlable a través de IR Passback de RX a TX	
Conector HDMI	Tipo A, 19 pin, hembra	
Especificaciones Mecánicas	Transmisor	Receptor
Alojamiento	Cerramiento metálico	
Dimensiones	114 x 70 x 39 mm	
Peso neto	TX: 150 g	RX: 150 g
Fuente de alimentación	AC110 - 240 V	
Consumo	2 W	
Temperatura de operación	0~60°	
Temperatura de almacenamiento	-20~70°	
Humedad relativa	0 ~95% (sin condensación)	