

Extensor HDMI

Full HD 1080p a 60 Hz

A través de Cable de Red

Modelo: TT372EDID



• Descripción General

Este extensor HDMI incluye una unidad transmisora (TX) y una unidad receptora (RX), que funcionan en par. Permite la transmisión y la extensión de la señal HDMI de alta definición 1080p @ 60 Hz sin comprimir a través del cable de red CAT6 / 6A / 7, la distancia de transmisión es de hasta 50 m con latencia cero.

Técnico	Transmisor	Receptor
Conformidad HDMI	HDMI1.4a	
Cumplimiento de HDCP	HDCP1.2	
Ancho de banda de video	225 MHz (10.2 Gbps)	
Resolución soportada	480I/P, 576I/P, 720P, 1080I/P, 3D	
Formatos de audio soportados	PCM, AC3, DTS	
Señal de entrada TMDS	1.2 Vp-p	
Señal de entrada de DDC	5 V	
Protección ESD	8 KV	
Soporte EDID	sí	
Loop de salida en TX	Un loop de salida HDMI en el transmisor	
Apoyo POE	Rx accionado por Tx	
IR de retorno	sí	
Entrada	1×HDMI	1×RJ45, 1×3.5 mm (IR)
Salida	1xHDMI, 1×RJ45, 1×3.5 mm (IR)	1×HDMI
Rango de frecuencia de IR	20-60 KHz	
Conector HDMI	Tipo A, hembra, 19 pines	
Tipo A, hembra, 19 pines	RJ-45	
Mecánico	Transmisor	Receptor
Alojamiento	Cerramiento metálico	
Dimensiones	71.6×66.6×22.6 mm	
Peso neto	TX: 83 g	RX: 83 g
Fuente de alimentación	5V/2A	
Consumo	≤3 W	
Temperatura operación	0~40 °C	
Temperatura de almacenamiento	-20 70 °C	
Humedad relativa	0~90% (sin condensación)	