

Extensor HDMI

4K x 2K @ 60 Hz

A través de Cable de Red

Modelo: TT672



• Descripción General

Este kit extensor HDMI incluye una unidad transmisora y una unidad receptora, permite que la señal HDMI se transmita hasta 30 metros a 4K x 2K @ 60 Hz de distancia a través de un solo cable CAT6 / 6A / 7 en una configuración de punto a punto. Admite transferencia de infrarrojos con una amplia frecuencia de infrarrojos de 20 a 60 KHz.

Técnico	Transmisor	Receptor
Conformidad HDMI		HDMI1.4a
Cumplimiento de HDCP		HDCP1.2
Protocolo de transporte		HDbitT
Medio de transmisión		CAT6/CAT6A/CAT7
Distancia de transmisión		30 m @ 4K x 2K @ 60 Hz
Ancho de banda de video		18 Gbps
Resoluciones soportadas	480 i @ 60 Hz, 480p @ 60 Hz, 576 i @ 50 Hz, 576 p @ 50 Hz, 720p @ 50/60 Hz, 1080i @ 50/60 Hz, 1080p @ 50/60 Hz, 3840 x 2160 @ 24/25/30/50/60 Hz	
Protocolos de audio soportados		PCM
Soporte RS232		no
Soporta POE (Propietario)		no
Señal de entrada TMDS		0.7~1.2 Vp-p
Señal de entrada de DDC		5 V p-p
Loop de salida HDMI		no
Conexión de receptor múltiple		no
IR de retorno		sí
Rango de frecuencia de IR		20 - 60 KHz
Entrada	HDMI x 1; DC2.1	DC2.1 x 1, RJ45 x 1, 3.5 mm jack x 1 (R)
Salida	RJ45 x 1, 3.5mm jack x 1 (IR)	1 x HDMI
Control de fuente HDMI	Controlable a través de IR Passback de RX a TX	
Conector HDMI	Tipo A, hembra, 19 pines	
Mecánico	Transmisor	Receptor
Alojamiento	Cerramiento metálico	
Dimensiones	77.49 x 56.15 x 22.66 mm	
Peso neto	TX: 80 g	RX: 80 g
Fuente de alimentación	5V/1A	
Material	Aleación de aluminio	
Proceso de tratamiento	Grit blast	
Consumo	2.5 W	3 W
Temperatura operación	0 ~ 60 °C	
Temperatura de almacenamiento	-20 ~ 70 °C	
Humedad relativa	0~95% RH (sin condensación)	