

TC-HDMICAT Conjunto de Transmisor y Receptor HDMI-sobre-CAT6 60 m

Garantía de por vida

vav.link/es/tc-hdmicat TC-HDMICAT EU SAP: 11937389

4K a 60 Hz con cero latencia Longitud máxima 60 m Uno a uno solamente (no IP) Salida en bucle HDMI



Durante la etapa de primera fijación de la instalación, es posible que no siempre tengas la oportunidad de instalar un cable de fibra para recorridos largos. Si no eres tú quien maneja la primera fijación, puedes instruir a un electricista para que instale un cable CAT6 estándar en preparación.

Este producto te permite usar un cable CAT6A estándar en su lugar, con la ventaja adicional de poder actualizar el transmisor y el receptor más tarde para incluir características adicionales.

60 m de alcance

Envía HDMI a través de un cable CAT6 de hasta 60 metros de largo. Tenga en cuenta que la señal no se puede enrutar a través de una red IP.

4K a 60 Hz

Con un ancho de banda de video de 18 Gbps, este producto admite video 4:4:4 sin latencia.

Bucle HDMI

El transmisor cuenta con una salida HDMI que se conecta a un monitor local.

Distribuidor de señal de infrarrojos

Los puertos IR unidireccionales hacen que controlar una pantalla sea sencillo.

Energía sobre Cable

Solo proporcionamos una fuente de alimentación, y puedes elegir conectarla ya sea al transmisor o al receptor. Esto hace una gran diferencia cuando tienes fuentes de energía limitadas en un extremo.

ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES DEL ARMAZÓN

88 x 61 x 18 mm

DIMENSIONES DEL PAQUETE

215 x 135 x 75 mm

PESO EMBALADO

0,6 kg

PESO DEL ARMAZÓN

Transmisor 160 g / Receptor 155 g

MATERIAL DE FABRICACIÓN

Metal

COLOR

Negro

LATENCIA

Cero

ANCHO DE BANDA

18 Gb/s

RESOLUCIÓN

Hasta 4K a 60Hz

HDMI VERSIÓN

2.0

VERSIÓN DE HDCP

2.2 con función de copia automática

LONGITUD MÁXIMA DEL CABLE

CAT5e: 50 m CAT6/6A/7: 4K 60 Hz 60 m CAT6/6A/7: 4K 30 Hz 70 m

ESPACIO DE COLOR

RGB / YCbCr 4:4:4 YCbCr 4:2:2/4:2:0 YUV 4:4:4

ESPACIO DE COLOR

RGB, YCbCr 4:4:4, YCbCr 4:2:2

FORMATOS DE AUDIO

LPCM hasta 7.1, Dolby Digital, Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus (DD+), DTS-ES, DTS HD Master, DTS HD-HRA, DTS-X

FRECUENCIA DE IR

20 Hz~60 kHz

PROTECCIÓN CONTRA ESD (ELECTROSTÁTICA)

Con el modelo del cuerpo humano: ±8 kV (descarga de entrehierro) y ±4 kV (descarga de contacto)

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO

0°C - 40 °C

HUMEDAD RELATIVA

20 ~ 90% HR (sin condensación)

CONSUMO DE ENERGÍA (VALOR NOMINAL)

3.84 Vatios

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

100-240v 50/60Hz CA 12 voltios / 1 amperio

TIPO DE ENCHUFE

Intercambiable UK/EU/AU

LONGITUD DEL CABLE DE CC

m

DIMENSIONES DEL TRANSFORMADOR DE POTENCIA

x x mm

ACCESORIOS

1 x IR Blaster con Cable m

GARANTÍA

De por vida retorno a base

CUMPLIMIENTOS

RoHS, WEEE, CE/EMC, LVD, IEC, FCC, RCM, IC

TRANSMISOR 10

En 1 x HDMI Tipo A Salida 1 x HDMI Tipo A Salida 1 x IR 3.5 mm Minijack Estéreo Salida 1 x RJ45 Puerto de Servicio 1 x Micro USB

PROFUNDIDAD DE COLOR

8/10/12-bit (1080P 60Hz, 4K 30Hz, 4K 60Hz YCbCr 4:2:2/4:2:0) 8-bit (4K 60Hz 4:4:4)

RECEPTOR IO

En 1 x IR 3.5 mm Minijack Estéreo En 1 x RJ45 Salida 1 x HDMI Tipo A Puerto de Servicio 1 x Micro USB

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO

-20°**C** - 60 °**C**