

TC-HDMICAT+ TC-HDMICAT TC-HDMIIPTX/3 HDMI sobre IP Transmisor



vav.link/es/tc-hdmicatplus TC-HDMICAT+ EU SAP: 11937388



ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES DEL ARMAZÓN

90 x 68 x 22 mm

DIMENSIONES DEL PAQUETE

215 x 135 x 75 mm

PESO EMBALADO

0,7 kg

PESO DEL ARMAZÓN

0,15 kg

MATERIAL DE FABRICACIÓN

Metal

COLOR

Negro

LATENCIA TIPO DE COMPRESIÓN

H.265

CHIPSET

Sigmastar

CABLE

CAT5E/6 apantallado o no apantallado

HDMI VERSIÓN

1.3 (no compatible con 3D)

VERSIÓN DE HDCP

1,4

LONGITUD MÁXIMA DEL CABLE

150 m

RESOLUCIÓN MÁXIMA

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

PROFUNDIDAD Y ESPACIO CROMÁTICO

RGB, YCbCr 4:4:4, YCbCr 4:2:2 12 bits

FORMATOS DE AUDIO HDMI

LPCM 2.0 CH, 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz

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

10°C-50 °C / 14 °F-122 °F

HUMEDAD RELATIVA

20~90 % HR (sin condensación)

CONSUMO DE ENERGÍA

1.5 vatios

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

100-240 V CA 50/60 Hz 5 voltios / 1 amperio Transformador integrado en el enchufe

TIPO DE ENCHUFE

Reino Unido/ UE/ EE. UU./ Australia (con enchufes intercambiables)

LONGITUD DEL CABLE DE CC

1,5 m

DIMENSIONES DEL TRANSFORMADOR DE POTENCIA

41,3 x 40,2 x 28,4 mm

ACCESORIOS

1 repetidor de infrarrojos con cable de 1,5 m 1 juego de escuadras para fijación a pared

GARANTÍA

Reparación en punto de servicio durante toda la vida útil del producto

CONFORMIDAD NORMATIVA

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

VERSIÓN DE USB

1.1