



ATEN VE802T extensor de audio/video Transmisor AV

ATEN VE802T, 4096 x 2160 Pixeles, Transmisor AV, 70 m, Negro, HDCP

SKU: VE802T

Información Técnica

Marca: ATEN

Tipo: Transmisor AV

Máxima resolución: 4096 x 2160 Pixeles

Aspectos destacados

Especificaciones

Características

Tipo: Transmisor AV

Máxima resolución: 4096 x 2160 Pixeles

Tipos de cable soportados: Cat5e, Cat6, Cat6a

Distancia de transferencia máxima: 70 m Formato de vídeo soportado: 2160p

Formatos gráficos soportados: 4096 x 2160

Ancho de banda: 340 MHz

HDCP: Si

Materiales: Metal

Soporte para Control de Electrónica de Consumo (CCA por sus siglas en inglés): Si

Impedancia: 100 Ohmio Color del producto: Negro

Puertos e Interfaces

Entrada HDMI: 1

Número de salidas HDMI: 1

Puertos de salida RS-232: 1 Entrada de audio: 1

Salida de audio: 1 Salida remota (IR): 1

Enchufe de entrada de CC: Si

Control de energía

Frecuencia de entrada AC: 60 Hz

Voltaje de operación: 5 V

Consumo de energía (transmisor) (max): 3.6 W

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 50 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje: -20 - 60 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 80%

Peso y dimensiones

Dimensiones del transmisor (ancho x largo x alto): 123 x 144.8 x 30 mm

Peso del transmisor: 440 g

Contenido del empaque

Manual: Si

Link: https://mcashop.mx/producto/646411/aten-ve802t-extensor-de-audiovideo-transmisor-av-negro