



ATEN VE1812R extensor de audio/video Receptor AV

ATEN VE1812R, 4096 x 2160 Pixeles, Receptor AV, 150 m, Alámbrico, 3D, HDCP

SKU: VE1812R

Información Técnica

Marca: ATEN Tipo: Receptor AV

Máxima resolución: 4096 x 2160 Pixeles Tecnología de conectividad: Alámbrico

Aspectos destacados

Especificaciones

Características

Tipo: Receptor AV

Máxima resolución: 4096 x 2160 Pixeles

Tipos de cable soportados: Cat5e, Cat6, Cat6a

Distancia de transferencia máxima: 150 m

Indicadores LED: Si

Formato de vídeo soportado: 1080p

Formatos gráficos soportados: 3840 x 2160, 4096 x 2160

Ancho de banda: 10.2 Gbit/s Ancho de banda: 340 MHz

HDCP: Si

Materiales: Metal

3D: **Si**

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

Impedancia: 100 Ohmio Color del producto: Negro

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: Alámbrico

Puertos de entrada RJ-45: 1

Puerto HDBaseT: Si

Número de salidas HDMI: 1 Puertos de salida RS-232: 1

Salida de vídeo: 1

3.5 mm exteriores: Si Salida remota (IR): 1

Enchufe de entrada de CC: Si

Página 1 de 2

Control de energía

Voltaje de funcionamiento (receptor): 5 V

Consumo de energía (receptor) (max): 6.4 W

Adaptador de energía externo: Si

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 40 °C

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

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 80%

Peso y dimensiones

Dimensiones de receptor (Ancho x Profundidad x Altura): 123 x 140.4 x 30 mm

Peso del receptor: 450 g

Contenido del empaque

Adaptador AC incluido: Si

Guía de configuración rápida: Si

Technical details

Certificados de cumplimiento: RoHS

Link: https://mcashop.mx/producto/649743/aten-ve1812r-extensor-de-audiovideo-receptor-av-negro