



## ATEN VE801R extensor de audio/video Receptor AV Negro

ATEN VE801R, 3840 x 2160 Pixeles, Receptor AV, 70 m, Negro, HDCP

SKU: VE801R

## Información Técnica

Marca: **ATEN** Tipo: Receptor AV

Máxima resolución: 3840 x 2160 Pixeles

## **Aspectos destacados**

El receptor HDMI HDBaseT-Lite VE801R se conecta con transmisores\* HDBaseT para trasladar señal a una distancia de hasta 70 m desde la fuente con un cable Cat 5e/6/6a. Admite funciones HDMI entre las que se incluyen 3D, Color profundo y resoluciones de imagen 4K, además de audio Dolby Digital 5.1, DTS HD, y es compatible con HDCP. El diseño integral del VE801R ofrece una forma sencilla de montar el dispositivo en cualquier lugar. El panel lateral presenta ranuras antideslizante que evitan caídas adicionales durante la instalación de la unidad. Además, las ranuras mejoran la capacidad de ver las luces de estado LED. El VE801R es perfecto para centros de entretenimiento digital y para toda aquella instalación que requiera la prolongación de alta calidad de vídeo HDMI a gran distancia.

## **Especificaciones**

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 50 °C Intervalo de temperatura de almacenaje: -20 - 60 °C

Características

Calacteristicas
Tipo: Receptor AV
Máxima resolución: 3840 x 2160 Pixeles
Tipos de cable soportados: Cat5e, Cat6, Cat6a
Distancia de transferencia máxima: 70 m
Indicadores LED: Si
Formato de vídeo soportado: 1080p
Ancho de banda: 340 MHz
HDCP: Si
Materiales: Metal
Color del producto: Negro
Puertos e Interfaces
Ethernet: Si
Puertos de entrada RJ-45: 1
Número de salidas HDMI: 1
Enchufe de entrada de CC: Si
Control de energía
Consumo energético: 4.23 W
Condiciones ambientales

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 80%

Peso y dimensiones

Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 87 x 103 x 30 mm

Peso: 250 g

Contenido del empaque

Adaptador AC incluido: Si

**Technical details** 

Certificados de cumplimiento: RoHS

Link: https://mcashop.mx/producto/647780/aten-ve801r-extensor-de-audiovideo-receptor-av-negro