



ATEN VE811 extensor de audio/video Transmisor y receptor AV Negro

ATEN VE811, 4096 x 2160 Pixeles, Transmisor y receptor AV, 150 m, Alámbrico, 3D, HDCP

SKU: VE811

Información Técnica

Marca: ATEN

Tipo: Transmisor y receptor AV Máxima resolución: 4096 x 2160 Pixeles Tecnología de conectividad: Alámbrico

Aspectos destacados

Especificaciones

Características

Tipo: Transmisor y receptor AV

Máxima resolución: 4096 x 2160 Pixeles

Tipos de cable soportados: Cat5e, Cat6, Cat6a

Distancia de transferencia máxima: 150 m

Formatos gráficos soportados: 3840 x 2160, 4096 x 2160

Ancho de banda: 10.2 Gbit/s

HDCP: Si

Materiales: Metal

3D: **Si**

Montaje en rack: Si

Firmware actualizable: Si

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

Conectar y usar (Plug and Play): Si

Impedancia: 100 Ohmio Color del producto: Negro

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: Alámbrico

Ethernet: Si Entrada HDMI: 1

Número de salidas HDMI: 1 Enchufe de entrada de CC: 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): 73 x 86.4 x 24.7 mm

Peso del receptor: 170 g

Dimensiones del transmisor (ancho x largo x alto): 73 x 86.4 x 24.7 mm

Peso del transmisor: 160 g

Link: https://mcashop.mx/producto/649359/aten-ve811-extensor-de-audiovideo-transmisor-y-receptor-av-negro