



ATLONA OMEGA 4K/UHD Receptor HDBaseT para HDMI con USB

Atlona AT-OME-EX-RX, 4096 x 2160 Pixeles, Receptor AV, 100 m, Alámbrico, HDCP

SKU: AT-OME-EX-RX

Información Técnica

Marca: **Atlona**

Tipo: **Receptor AV**

Máxima resolución: **4096 x 2160 Pixeles**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Aspectos destacados

Atlona AT-OME-EX-RX. Tipo: Receptor AV, Máxima resolución: 4096 x 2160 Pixeles, Tipos de cable soportados: Cat5e, Cat6, Cat6a, Cat7. Tecnología de conectividad: Alámbrico, Tipo de conector USB: Mini-USB A, USB tipo A. Tipo de alimentación: CC, Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V, Frecuencia de entrada AC: 50 - 60 Hz. Ancho: 109 mm, Profundidad: 127 mm, Altura: 26 mm

Especificaciones

Características
Tipo: Receptor AV
Máxima resolución: 4096 x 2160 Pixeles
Tipos de cable soportados: Cat5e, Cat6, Cat6a, Cat7
Distancia de transferencia máxima: 100 m
Modulación: PCM
Canales de salida de audio: 7.1 canales
Indicadores LED: Si
Formato de vídeo soportado: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Formatos gráficos soportados: 2048 x 1080, 3840 x 2160, 4096 x 2160
Formatos de audio soportados: LPCM
HDCP: Si
Profundidad de color: 24 Bit
HDCP versión: 2.2
Certificado HDBaseT: Si
Certificación: CE, RoHS, FCC
Puertos e Interfaces
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Ethernet: Si
Puertos de salida RJ-45: 1

Número de salidas HDMI: **1**

Cantidad de puertos USB: **3**

Tipo de conector USB: **Mini-USB A, USB tipo A**

Puertos de entrada RS-232: **1**

Control de energía

Tipo de alimentación: **CC**

Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**

Frecuencia de entrada AC: **50 - 60 Hz**

Consumo energético: **18.76 W**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-18 - 50 °C**

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

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **20 - 90%**

Peso y dimensiones

Ancho: **109 mm**

Profundidad: **127 mm**

Altura: **26 mm**

Peso: **430 g**

Link: <https://mcashop.mx/producto/523567/atlona-omega-4kuhd-receptor-hdbaset-para-hdmi-con-usb>