



ATLONA OMEGA Transmisor de placa de pared para USB-C

Atlona AT-OME-EX-TX-WPC, 4096 x 2160 Pixeles, Transmisor AV, 100 m, Alámbrico, HDCP

SKU: AT-OME-EX-TX-WPC

Información Técnica

Marca: **Atlona**

Tipo: **Transmisor AV**

Máxima resolución: **4096 x 2160 Pixeles**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Aspectos destacados

Atlona AT-OME-EX-TX-WPC. Tipo: Transmisor AV, Máxima resolución: 4096 x 2160 Pixeles, Tipos de cable soportados: Cat5, Cat6, Cat6a, Cat7. Tecnología de conectividad: Alámbrico, Versión USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1), Tipo de conector USB: USB tipo A, USB Tipo C. Ancho: 45.8 mm, Profundidad: 67 mm, Altura: 103.5 mm

Especificaciones

Características
Tipo: Transmisor AV
Máxima resolución: 4096 x 2160 Pixeles
Tipos de cable soportados: Cat5, Cat6, Cat6a, Cat7
Distancia de transferencia máxima: 100 m
Bidireccional: Si
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, PCM
HDCP: Si
Profundidad de color: 12 Bit
HDCP versión: 1.4/2.2
Certificación: CE, RoHS, FCC
Puertos e Interfaces
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Puertos de salida RJ-45: 1
Puerto HDBaseT: Si
Cantidad de puertos USB: 2
Versión USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

Tipo de conector USB: **USB tipo A, USB Tipo C**

Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): **1**

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): **1**

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

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: **20 - 60%**

Peso y dimensiones

Ancho: **45.8 mm**

Profundidad: **67 mm**

Altura: **103.5 mm**

Peso: **180 g**

Link: <https://mcashop.mx/producto/523581/atlona-omega-transmisor-de-placa-de-pared-para-usb-c>