

ATLONA Transmisor HDBaseT de placa de pared para HDMI y VGA

Atlona HDVS-150-TX-WP, 4096 x 2160 Pixeles, Transmisor AV, 70 m, Alámbrico, HDCP

SKU: AT-HDVS-150-TX-WP

Información Técnica

Marca: **Atlona**

Tipo: **Transmisor AV**

Máxima resolución: **4096 x 2160 Pixeles**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Aspectos destacados

Atlona HDVS-150-TX-WP. Tipo: Transmisor AV, Máxima resolución: 4096 x 2160 Pixeles, Tipos de cable soportados: HDMI, Cat5e, Cat6, Cat6a, Cat7. Tecnología de conectividad: Alámbrico. Consumo energético: 18.7 W. Profundidad: 40 mm, Altura: 35 mm, Peso: 370 g

Especificaciones

Características
Tipo: Transmisor AV
Máxima resolución: 4096 x 2160 Pixeles
Tipos de cable soportados: HDMI, Cat5e, Cat6, Cat6a, Cat7
Distancia de transferencia máxima: 70 m
Máxima velocidad de actualización: 60 Hz
Canales de salida de audio: 2.0 canales
Formato de vídeo soportado: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p
Formatos gráficos soportados: 640 x 480 (VGA), 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 768 (WXGA), 1280 x 800 (WXGA), 1366 x 768 (WXGA), 1366 x 768, 1400 x 1050 (SXGA+), 1440 x 900 (WXGA+), 1600 x 1200 (UXGA), 1600 x 900, 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1200 (WUXGA), 2048 x 1536 (QXGA), 2560 x 1600 (WQXGA), 2
Ancho de banda: 10.2 Gbit/s
HDCP: Si
Profundidad de color: 12 Bit
Certificación: CE, FCC
Puertos e Interfaces
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Puertos de entrada VGA (D-Sub): 1
Entrada HDMI: 1
3.5 mm dentro: Si
Control de energía

Consumo energético: **18.7 W**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 50 °C**

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

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

Peso y dimensiones

Profundidad: **40 mm**

Altura: **35 mm**

Peso: **370 g**

Detalles técnicos

Color: **Si**

Link: <https://mcashop.mx/producto/509363/atlona-transmisor-hdbaset-de-placa-de-pared-para-hdmi-y-vga>