



ATLONA Transmisor HDBaseT de 3 entradas (VGA y HDMI)

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

SKU: AT-HDVS-150-TX

Información Técnica

Marca: Atlona

Tipo: Transmisor AV

Máxima resolución: 4096 x 2160 Pixeles Tecnología de conectividad: Alámbrico

Aspectos destacados

Atlona HDVS-150-TX. 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. Ancho: 127 mm, Profundidad: 102 mm, Altura: 38 mm

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), 1360 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
Color del producto: Negro
Certificación: CE, FCC
Puertos e Interfaces
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Puerto HDBaseT: Si
Puertos de entrada VGA (D-Sub): 1
Entrada HDMI: 2



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

Ancho: 127 mm

Profundidad: 102 mm

Altura: 38 mm

Peso: 2.34 kg

Detalles técnicos

Color: Si

Link: https://mcashop.mx/producto/509361/atlona-transmisor-hdbaset-de-3-entradas-vga-y-hdmi