



Cable HDMI de alta velocidad con Ethernet / 4K@60Hz / 24 AWG / 15 m (49.2 ft) / Conectores dorados

SKU: 2L7D15H Marca: ATEN Categoría: Cableado y Adaptadores

\$1,386.48

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Cable HDMI de alta velocidad con canal Ethernet integrado que proporciona una interfaz completamente digital y sin compresión para señales de audio y video de alta fidelidad. Diseñado para entornos profesionales que demandan transmisión confiable de contenido 4K a 60 Hz con muestreo de color 4:4:4. El conductor de cobre estañado de calibre 24 AWG minimiza la atenuación de señal y resiste interferencias electromagnéticas, mientras que el aislamiento de lámina de aluminio añade una capa adicional de protección para mantener la integridad de los datos en tramos largos. Los conectores dorados de 19 pines garantizan contacto estable y resistencia a la corrosión en instalaciones permanentes.

Características principales

- Resolución máxima: 4096 x 2160 a 60 Hz con muestreo 4:4:4
- Conectores HDMI macho a macho de 19 pines con baño dorado
- Conductor de cobre estañado calibre 24 AWG para baja resistencia
- Aislamiento de lámina de aluminio contra interferencias
- Canal Ethernet HDMI para conectividad de red integrada
- Transmisión digital sin compresión de audio y video

Especificaciones técnicas

Resolución máxima: 4096 x 2160 @ 60 Hz

Longitud: 15 m (49.2 ft)

Calibre del conductor: 24 AWG

Material del conductor: Cobre estañado

Tipo de conector: HDMI macho a macho (19 pines)

Baño del conector: Dorado

Aislamiento: Lámina de aluminio

Diámetro exterior: 10.0 ± 0.20 mm

Color: Negro

Funciones adicionales

Canal Ethernet

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Transmisión 4K sin compresión a 60 Hz
Característica 2	Conductor de cobre estañado de alta pureza
Característica 3	Aislamiento de lámina de aluminio para protección EMI
Característica 4	Conectores dorados de 19 pines para contacto óptimo
Característica 5	Canal Ethernet HDMI integrado para conectividad de red
Característica 6	Interfaz digital totalmente sin pérdidas