



Rf. AIS-CAB A148-0698. A148-0698

Cable HDMI 2.0 AOC 4K Aisens A148-0698/ HDMI Macho - HDMI Macho/ 100m/ Negro

AISENS - CABLE HDMI V2.0 AOC PREMIUM ALTA VELOCIDAD / HEC 4K@60HZ 4:4:4 18GBPS, A/M-A/M, NEGRO, 100M

Cable HDMI V2.0 AOC premium alta velocidad con Ethernet con conector tipo A macho en ambos extremos. Fabricado con una mezcla de alambre de fibra óptica y cobre, este cable activo es menos sensible a interferencias EMI, lo cual ofrece una señal clara y fiable de audio/vídeo, incluso en entornos como centros de datos, hospitales. Conectores de alta calidad blindados en oro de 24K. Múltiple apantallamiento para la máxima reducción de posibles interferencias. Fabricado con conductores de cobre (cobre OFC-Oxygen Free Copper- 99,99%) de alta calidad que garantiza la máxima calidad de transmisión. Retrocompatible con las especificaciones HDMI anteriores y funciona con todos sus dispositivos HDMI existentes. Ancho de banda hasta 18Gbps. Soporta RGB 4:4:4 HDCP2.2. Soporta resoluciones de vídeo de hasta 4Kx2K@60Hz (3840x2160p) y profundidad de color 48 bit/px. Compatible con HDR10 High Dynamic Range, alto rango dinámico, lo cual ofrece relaciones de contraste más altas y colores más vivos. Compatible con hasta 32 canales de audio digital no comprimido que ofrecen un sonido impecable. Permite 3D sobre HDMI cuando se conecta a dispositivos HDMI. Soporta funcionalidad de canal de retorno de audio (ARC). Nota: Este cable tiene un diseño unidireccional que requiere que sea instalado en la dirección correcta. Consulte las etiquetas de fuente y pantalla/imagen (display/output) en los conectores HDMI, a fin de garantizar que el dispositivo y la fuente HDMI se conecten correctamente.

Especificaciones

Longitud: 100M Color: Negro Normativas: RoHS Test de funcionamiento: 100% testado

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.