

DIGITUS 4K HDMI - AOC - cable de conexión blindado con casquillo protector

AK-330130-150-S
EAN 4016032483816



Cable de conexión 4K HDMI AOC, blindado Casquillo protector para conector IP 68; 15 m, 4K*2K/60 HZ

Este cable de fibra óptica híbrido activo HDMI® AOC es ideal para la transmisión de datos de vídeo y de audio sin comprimir con un ancho de banda amplio a lo largo de distancias relativamente largas. La construcción híbrida de conductores de cobre y de fibra óptica excluye el riesgo de interferencias electromagnéticas, garantizando la transmisión sin pérdidas en toda la longitud del cable con unas resoluciones UHD de hasta 4K/60Hz y un ancho de banda de hasta 14,4 Gbps. Gracias al uso de conductores ópticos (fibra óptica), el diámetro de este cable activo es muy pequeño (DE: 5,2 mm). La construcción de acero y fibra de aramida del cable asegura la protección óptima frente a fuerzas externas. En consecuencia, el cable es resistente a las pisadas y los pinchazos. Cuando no se utiliza el cable, los casquillos protectores protegen las conexiones (IP68). El acompañante ideal para el uso en ferias, conciertos y otros eventos. La instalación no presenta complicaciones y se realiza simplemente mediante Plug and Play: basta con enchufar para disfrutar de la máxima calidad de imagen. Soporta numerosos estándares, tales como HDMI 2.0, HDCP 2.2 o HDR. En el ámbito del audio, soporta, entre otros, ARC, DTS-HD Master Audio o Dolby TrueHD, así como muchas otras funciones. El uso de la última tecnología de chips permite transmitir el espectro de señales HDMI® completo y soporta CED, EDID con una latencia muy reducida y sin comprimir

- Soporta hasta 4K con 50/60Hz
- Soporta hasta 4K 3D
- Velocidad de transmisión de señales hasta 14,4 Gbps
- Soporta hasta 120 Hz con Full HD
- Compatible con 1080p 3D HFR
- HDCP 2.2, HDCP 1.4
- HDMI 2.0 (retrocompatible)
- Soporta HDR10 (High Dynamic Range)
- Soporta Audio Return Channel (ARC)
- Soporta Consumer Electronic Control (CEC)

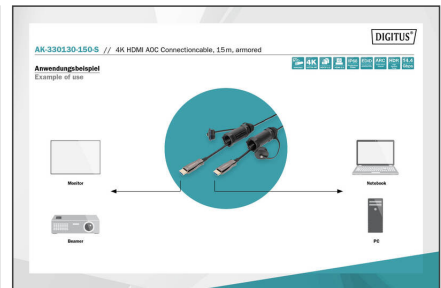
- Compatible con Lip-Sync (sincronización de audio/vídeo)
- Apto para audio/vídeo Multi Stream
- Latencia: Zero frame delay
- Envoltura del cable: LSZH sin halógenos
- Radio de curvatura: 25,4 mm
- Temperatura de servicio: -45 °C a 85 °C
- Humedad de operación: <90 % HR
- Consumo de potencia: 250 mW máx.
- Compatible con DVI versión 1.0
- Conexión 1: HDMI tipo A, conector macho
- Conexión 2: HDMI tipo A, conector macho
- Estándar HDMI: Premium High Speed HDMI
- Resolución HDTV máx.: 4096 × 2560 píxeles, 60 Hz
- Estándar HDTV: Ultra HD 4K
- Superficie de los contactos: dorada
- AOC - cable óptico activo: sí
- Resistencia a la tracción admisible: 1000N
- Cierre estanco al agua: IP68
- Fuerza de extracción del conector: MÍN 10N
- Fuerza de inserción del conector: MÁX 35N
- Clase de protección contra incendios: UL94V-0

Attributes

- Color del cable: negro
- Conector 1: HDMI de tipo A, macho
- Conector 2: HDMI de tipo A, macho
- Cubiertas: Carcasa metalizada
- Estándar HDMI: HDMI Premium High Speed con Ethernet
- Estándar HDTV: Ultra HD 4K
- Filtro de ferrita: no disponible
- Resolución máx. HDTV: 4096 x 2560 píxeles, 60 Hz
- Superficie de contacto: dorado
- Longitud: 15 m
- AOC - cable óptico activo: sí

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	9.50	44.00	45.00	36.00	71,280.00
Packaging Unit Inside	1	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.48	20.50	21.70	6.80	3,024.98
Net single without Packaging	1	0.00	14.00	16.00	4.00	0.00

More images:



Safety notes

- Al enchufar y desenchufar el cable, sujete sólo el enchufe y no tire directamente del cable.
- Los cables no deben doblarse bruscamente ni formar ángulos cerrados, ya que esto puede dañar los hilos interiores y provocar averías.
- Asegúrese de que los cables no estén sometidos a tracción, ya que esto puede dañar el aislamiento y los hilos del interior del cable.
- Asegúrese de que los cables no se tienden en zonas donde puedan dañarse fácilmente de forma mecánica.
- Los cables no deben utilizarse en entornos con temperaturas extremadamente altas o muy bajas. Preste atención a la información del producto sobre la temperatura máxima de funcionamiento del cable
- Compruebe regularmente si los cables presentan daños visibles como grietas, dobleces o signos de desgaste. Los cables defectuosos deben sustituirse inmediatamente para evitar averías, cortocircuitos o incluso descargas eléctricas.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com