

DIGITUS HDMI® AOC Hybrid Glasfaserkabel, UHD 4K, 20 m

AK-330125-200-S
EAN 4016032462057



HDMI AOC Hybrid Glasfaser Anschlusskabel, Typ A St/St, 20m, UHD 4K@60Hz, CE, gold, sw

Dieses aktive HDMI® AOC Hybrid-Glasfaserkabel eignet sich ideal, um unkomprimierte Video- und Audiodaten mit hoher Bandbreite über längere Distanzen zu übertragen. Durch die Hybrid-Konstruktion von Kupfer- und Glasfaserleitern sind elektromagnetische Einflüsse ausgeschlossen, dies gewährleistet eine verlustfreie Übertragung über die gesamte Kabellänge mit UHD-Auflösungen von bis zu 4K/60Hz und Bandbreiten von bis zu 18 Gbps. Durch den Einsatz von optischen Leitern (Glasfaser) ist der Durchmesser dieses aktiven Kabels sehr gering und zeichnet sich durch sehr kleine Biegeradien sowie ein geringes Eigengewicht aus. Der Ideale Einsatz für Heim, Meeting- oder Konferenzräume sowie innerhalb von Gebäuden stellen nur einige der Einsatzgebiete dar. Die benutzerfreundliche Installation erfolgt hierbei durch einfaches Plug and Play, einstecken und sofort höchste Bildqualität genießen. Unterstützt werden zahlreiche Standards, wie z.B. HDMI 2.0b, HDCP 2.2 oder HDR. Im Audiobereich werden unter anderem ARC, DTS-HD Master Audio oder Dolby TrueHD sowie viele weitere Features unterstützt. Der Einsatz neuester Chiptechnologie ermöglicht die Übertragung des vollen HDMI®-Spektrums und unterstützt dabei CED, EDID mit sehr geringer Latenz und unkomprimiert.

Übertragung von unkomprimierten Video- und Audiosignalen auf 20 m in UHD 4K Auflösung mit 18 Gbps Bandbreite.

- Unterstützt bis zu 4K mit 50/60Hz
- Unterstützt bis zu 4K 3D
- Signalübertragungsrate bis zu 18Gbps
- Unterstützt bis zu 120Hz bei Full HD
- Unterstützt 1080p 3D HFR
- Unterstützt YUV 4:4:4
- HDCP 2.2, HDCP 1.4
- HDMI 2.0b (abwärtskompatibel)

- Unterstützt Deep Color (30 Bit Farbtiefe)
- Unterstützt HDR (High Dynamic Range)
- Unterstützt Audio Return Channel (ARC)
- Unterstützt Consumer Electronic Control (CEC)
- Unterstützt Lip-Sync (Audio/Video Synchronisation)
- Mit Ethernet-Kanal (HEC)
- Multi Stream Audio/Video Unterstützung
- 21:9 Cinemascope Unterstützung
- 32 Kanal Audio Unterstützung
- Dolby TrueHD fähig
- Unterstützt 8-Kanal-LPCM, 192 kHz, 24-bit-Audiofähigkeit
- Unterstützt DTS-HD-Master-Audio-Bitstream
- Unterstützt Super-Audio-CD (DSD)
- Unterstützt DVD-Audio
- Unterstützt Blu-Ray Disc und HD-DVD Audio- und Video
- Unterstützt Blu-Ray Disc und HD-DVD Audio- und Video
- Unterstützt EDID 2.0 (Geräteerkennung)
- Latenz: Zero frame delay
- 4 x Polymer isolierte Glasfaser: OM3
- Kabelmantel: LSZH halogenfrei
- Biegeradius: 25,4 mm
- Betriebstemperatur: -10 ~ 50°C
- Betriebsfeuchtigkeit: 10 - 80% RH
- Leistungsaufnahme: 250 mW max.
- Unterstützt DVI Version 1.0
- Kontaktfläche: vergoldet
- Farbe Kabel: schwarz
- Haube: Metallisiertes Gehäuse
- Schirmung: Doppelt geschirmt
- Anschluss 1: HDMI Typ A, Stecker
- Anschluss 2: HDMI Typ A, Stecker
- HDMI Standard: Premium High Speed HDMI mit Ethernet
- HDTV Auflösung max.: 4096 x 2560 Pixel, 60Hz
- HDTV Standard: Ultra HD 4K

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	16	12,00	45,00	34,00	30,00	45.900,00
Innen-VPE	1	0,75	16,00	16,00	7,50	1.920,00
Einzel-VPE	1	0,75	16,00	16,00	7,50	1.920,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,00	1,00	9,00	5,80	52,20

Weitere Anwendungsbilder:



AK-330125-100-S // HDMI® AOC hybrid fiber connection cable, Type A

Optionaler ED-Data Channel
3.3 Gbit/s (1080p 60Hz)

Hybrid-Kabelkonstruktion
Hybrid cable construction

Verbesserte Zertification
Enhanced certification

Verstärkter Kontakt
Reinforced contact

Stärkter Druckangriffsbereich
Reinforced strain relief

HybridFiber PC-Montage
Highly reliable PC-mount

AK-330125-100-S // HDMI® AOC hybrid fiber connection cable, Type A

HDMI AOC Cable	Hybrid construction	HDMI Traditional Cable
100% shielded fiber optic cable	Core conductive shielding	Cables with shield (depends on length)
100% shielded fiber optic cable	Signal amplifier	None to long distance transmission
100% shielded fiber optic cable	Signal boost	Loss of signal over time
No signal delay and distortion	Resonance stability	Signal delay, distortion and drop
Supports HDC 2.3, HDC 1.4, HDC 1.3, HDC 1.2, HDC 1.1	Electromagnetic interference	Distorted or noisy signal, HDC 1.4, HDC 1.3, HDC 1.2, HDC 1.1
No signal loss	Power consumption	Higher power consumption and higher heat
Supports HDC 2.3, HDC 1.4, HDC 1.3, HDC 1.2, HDC 1.1	Signal requirements	Higher signal requirements
Supports HDC 2.3, HDC 1.4, HDC 1.3, HDC 1.2, HDC 1.1	Cable length	Higher cable length (up to 100m)
Supports HDC 2.3, HDC 1.4, HDC 1.3, HDC 1.2, HDC 1.1	Recommendation cable length	Lower, depends on length (depends on cable construction)
High signal level	Recommendation stability	Lower, depends on length (depends on cable construction)