

DIGITUS® 4K - HDMI AOC Hybrid fiberkabel med 20m avtagbar kontakt

AK-330127-200-S

EAN 4016032483786



4K HDMI AOC förbindelsekabel HDMI till HDMI; 4K*2K@60HZ 20 m avtagbar

Denna aktiva HDMI AOC hybridkabel med fiber är idealisk för överföring av okomprimerade video- och ljuddata med hög bandbredd över längre avstånd. Vid avtagning av HDMI typ A-kontaktarna friläggs HDMI typ D-kontaktarna. På så sätt kan du dra kabeln som du vill i det trängsta utrymmet tack vare de kompakta måtten på HDMI typ D-kontakten. Dessutom får du fler instickskombinationer för kabeln tack vare de avtagbara kontaktarna (från HDMI - D till HDMI - D; från HDMI - D till HDMI - A; från HDMI A till HDMI A; från HDMI - A till HDMI - D). Hybridkonstruktionen av koppar- och fiberledare eliminerar elektromagnetisk påverkan, vilket garanterar en förlustfri överföring över hela kabellängden med UHD-upplösningar på upp till 4K/60 Hz och bandbredder på upp till 18 Gbit/s. Användningen av fiberoptiska ledare ger denna aktiva kabel en mycket liten diameter, en mycket liten böjningsradie och en låg egenvikt. Den är det ideala valet för hemmet, mötes- eller konferensrummet och i byggnader, men ger även en rad andra användningsområden. Installationen är användarvänlig och sker via Plug and Play - anslut och njut av högsta bildkvalitet med en gång. Stöder flera olika standarder, t.ex. HDMI 2.0b, HDCP 2.2 och HDR. Inom audio stöds bland annat ARC, DTS-HD Master Audio, Dolby TrueHD och många andra funktioner. Användningen av den senaste chiptekniken bäddar för överföring i full-HDMI-signalspektret med stöd för CED, EDID med mycket låg latens för okomprimerade signaler.

Med avtagbara HDMI typ A-kontakter, möjliggör enkel dragnig genom trånga kabelkanaler (med HDMI typ D-kontakt)

- Stöder upp till 4K med 50/60 Hz
- Stöder upp till 4K 3D
- Signalöverföringshastigheter upp till 18 Gbit/s
- Stöder upp till 120 Hz vid Full HD
- Stöder 1080p 3D HFR
- Stöder YUV 4:4:4
- HDCP 2.2, HDCP 1.4
- HDMI 2.0b (bakåtkompatibel)
- Stöder Deep Color (30-bitars färgdjup)

- Stöder HDR10 (High Dynamic Range)
- Stöder Audio Return Channel (ARC)
- Stöder Consumer Electronic Control (CEC)
- Stöder läppsynkronisering (audio-/videosynkronisering)
- Stöder Multi Stream Audio/Video
- Stöder 21:9 Cinemascope
- Stöder 32-kanals audio
- Dolby TrueHD-kompatibel
- Stöder 8-kanals LPCM, 192 kHz, 24-bitars audiokompatibilitet
- Stöder DTS-HD-Master-Audio-Bitstream
- Stöder Super-Audio-CD (DSD)
- Stöder DVD-audio
- Stöder Blu-Ray Disc och HD-DVD audio- och video
- Stöder EDID 2.0 (enhetsigenkänning)
- Latens: Zero frame delay
- Kabelmantel: LSZH halogenfri
- Drifttemperatur: -10 ~ 50 °C
- Driftfuktighet: 10-80 % RF
- Effektupptagning: 250 mW max.
- Stöder DVI-version 1.0
- Uttag 1: HDMI typ D, kontakt - adapter HDMI typ A, kontakt
- Uttag 1: HDMI typ D, kontakt - adapter HDMI typ A, kontakt

Attributes

- AWG: 30
- Färg kabel: svart
- Ferritfilter: ingen
- HDMI-standard: Premium höghastighets-HDMI med Ethernet
- HDTV-standard: Ultra HD 4K
- Kontakt 1: HDMI typ A, kontakt
- Kontakt 2: HDMI typ A, kontakt
- Kontaktyta: guldpläterad
- Skydd: Metallhölje
- upplösning max.: 4096 x 2560 pixlar, 60 Hz
- Längd: 20 m
- AOC - aktiv optisk kabel: no
- Skärmning: Dubbel skärmning

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