

DIGITUS® 4K - HDMI AOC Hybrid fiberkabel med 30m avtagbar kontakt

AK-330127-300-S

EAN 4016032483762



4K HDMI AOC förbindelsekabel HDMI till HDMI; 4K*2K@60HZ 30 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 kabelns längd 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 baddar 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

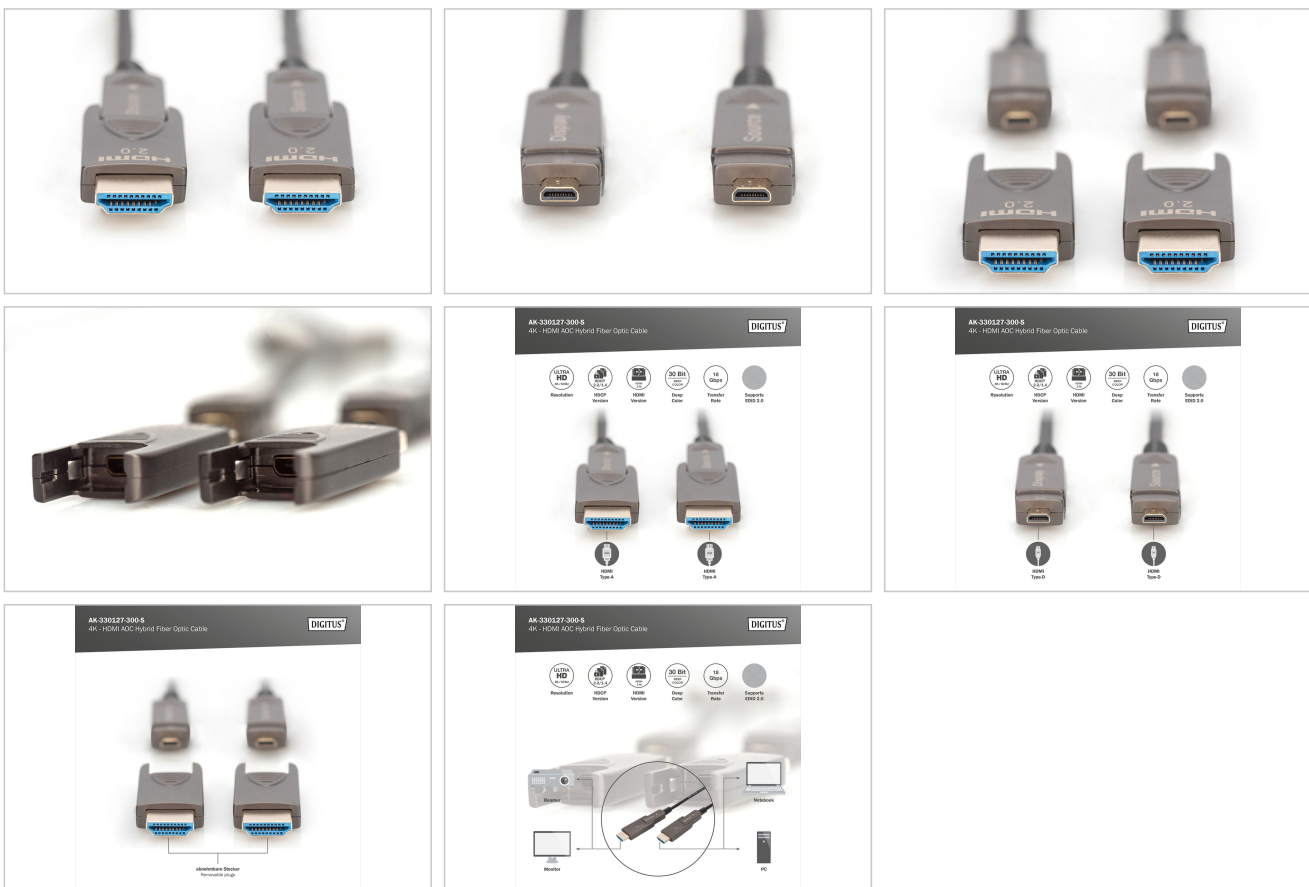
- Stöder 21:9 Cinemascope
- Stöder 32-kanals audio
- Dolby TrueHD-kompatibel
- Stöder 8-kanals LPCM, 192 kHz, 24-bitars audiokompatibilitet
- Stöder DTS-HD-Master-Audio-Bitstream
- Stöder Super-Audio-CD (DSD)
- Stöder DVD-audio
- Stöder Blu-Ray Disc och HD-DVD audio- och video
- Stöder EDID 2.0 (enhetsigenkänning)
- Latens: Zero frame delay
- Kabelmantel: LSZH halogenfri
- Drifttemperatur: -10 - 50 °C
- Driftfuktighet: 10-80 % RF
- Effekttupptagning: 250 mW max.
- Stöder DVI-version 1.0
- Uttag 1: HDMI typ D, kontakt - adapter HDMI typ A, kontakt
- Uttag 2: HDMI typ D, kontakt - adapter HDMI typ A, kontakt
- Kabelfärg: Svart
- Kapsling: Metallhölje
- HDMI-standard: Premium High Speed HDMI
- HDMI-standard: 2.0
- HDTV-upplösning max.: 4096 x 2560 pixlar, 60 Hz
- HDTV-standard: Ultra HD 4K
- Kontakttyta: guldpläterad
- Längd: 30 m
- AOC - Aktiv Optisk Kabel: Ja

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
- Kontakttyta: guldpläterad
- Skydd: Metallhölje
- upplösning max.: 4096 x 2560 pixlar, 60 Hz
- Längd: 30 m
- AOC - aktiv optisk kabel: no
- Skärmning: Dubbel skärmning

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	7.40	23.00	44.00	36.00	36,432.00
Packaging Unit Inside	1	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.74	20.50	21.70	6.80	3,024.98
Net single without Packaging	1	0.00	20.50	17.00	4.00	0.00

More images:



Safety notes

- När du ansluter och kopplar ur kabeln ska du bara ta tag i kontakten och inte dra direkt i kabeln.
- Kablar får inte knäckas skarpt eller böjas i snäva vinklar, eftersom detta kan skada de inre ledningarna och leda till fel.
- Se till att kablarna inte utsätts för dragbelastning, eftersom detta kan skada isoleringen och ledarna inuti kabeln.
- Se till att kablarna inte förläggs på ställen där de lätt kan skadas mekaniskt.
- Kablar bör inte användas i miljöer med extremt höga eller mycket låga temperaturer. Var uppmärksam på produktinformationen om kabelns maximala drifttemperatur
- Kontrollera kablarna regelbundet med avseende på synliga skador som sprickor, knäckningar eller tecken på slitage. Defekta kablar ska bytas ut omedelbart för att undvika fel, kortslutningar eller till och med elektriska stötar.

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