

DIGITUS® HDMI AOC hibrit fiber optik kablo, UHD 8K, 20 m

AK-330126-200-S

EAN 4016032467052



HDMI AOC bağlantı kablosu, A tipi St/St, 20m, Ultra HD, 8K@60 Hz, altın rengi, bw

Bu aktif HDMI AOC hibrit fiber optik kablo, sıkıştırılmamış video ve ses verilerini 8K 60Hz'de yüksek bant genişliği ile daha uzun mesafelerde kayıp veya gecikme olmadan iletir. Fiber optik ve bakır iletkenlerin kombinasyonu sayesinde kablo, maksimum parazit direnci (EMI-resistant) ile en yüksek sinyal kalitesini sunar ve 48 Gbps'ye kadar bant genişliği ile istikrarlı iletimi garanti eder. Sadece 4,8 mm'lik küçük dış çapı ve 20 mm'lik bükülme yarıçapı, basit ve esnek kurulum sağlar. Ev sineması, toplantı odaları, konferans teknolojisi, dijital tabela veya sabit AV kurulumları için idealdir. Tak ve Çalıştır özelliği sayesinde ek sürücü kurulumu gerekmez - sadece bağlayın ve hemen en yüksek görüntü kalitesinin keyfini çıkarın. HDR, HDCP 2.2, eARC, CEC ve EDID gibi mevcut tüm HDMI 2.1 özelliklerinin yanı sıra Dolby TrueHD ve DTS-HD Master Audio gibi yüksek kaliteli ses formatları da desteklenir. Bu da kabloyu yüksek çözünürlüklü video ve ses uygulamaları için geleceğe hazır hale getirir.

Sıkıştırılmamış video ve ses sinyallerini 48 Gbps'ye kadar bant genişliği ile 60 Hz'de (UHD-2) 8K olarak kayıpsız ve gecikmesiz iletir

- 8K 7680 x 4320p @ 60 Hz'ye kadar çözünürlük (UHD-2)
- 8K 3D, 4K @ 60 Hz ve Full HD (1080p) uyumlu
- Sinyal iletim hızı 48 Gbps'ye kadar - Sıfır çerçeve gecikmesi
- 10-, 12- ve 16-bit renk derinliğine sahip BT.2020 renk alanı
- YUV 4:4:4 renk uzayı alt örnekleme
- HDR (Yüksek Dinamik Aralık)
- 48 bit derin renge kadar renk derinliği
- 21:9 Sinemaskop desteği
- Geliştirilmiş Ses Dönüş Kanalı (eARC)
- Tüketici Elektronik Kontrolü (CEC)
- Ses/video senkronizasyonu için dudak senkronizasyonu işlevi
- Çoklu ses/video akışı özelliği

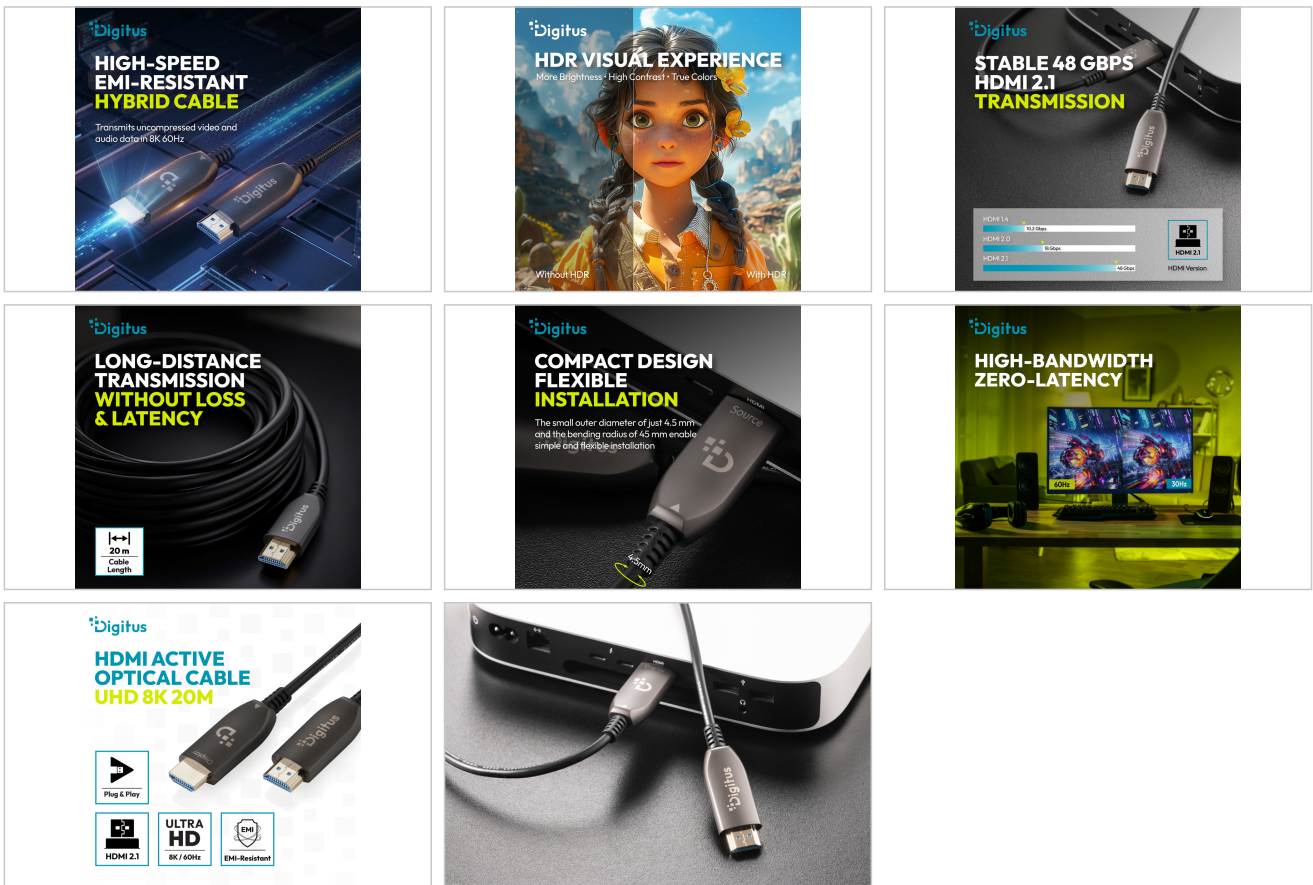
- 32 kanallı ses
- 8 kanallı LPCM, 192 kHz, 24 bit
- Dolby TrueHD ve DTS-HD Master Audio özellikli
- Süper Ses CD'sinin (DSD) çalınması
- DVD-Audio, Blu-ray Disc ve HD-DVD ile uyumlu
- HDMI sürüm 2.1
- HDCP sürüm 2.2
- EDID 2.0 (otomatik cihaz algılama)
- DVI sürüm 1.0'ı destekler (adaptörlerle birlikte)
- Entegre Ethernet kanalı (HEC)
- OM3 fiber optik ve bakır iletkenli hibrit yapı
- Bükme yarıçapı 20 mm
- Gecikme: Sıfır kare gecikmesi
- Güç tüketimi: 400 mW maks.
- Çalışma sıcaklığı: -10 ~80°C
- Çalışma nemi: %0 - 85 bağıl nem

Attributes

- AWG: 30
- Çözünürlük maks.: 7680 x 4320 Piksel, 60 Hz
- Ferrit filtre: yok
- HDMI Standart: Ultra Yüksek Hızlı HDMI
- HDTV Standart: Ultra HD 8K
- Kapaklar: Metalik muhafaza
- Konektör 1: HDMI tip A, fiş
- Konektör 2: HDMI tip A, fiş
- Konektör yüzeyi: altın kaplama
- Renkli kablo: siyah
- Uzunluk: 20 m
- AOC - Aktif Optik Kablo: no
- Koruma: tekli koruma

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	16	12.00	34.00	45.00	28.00	42,840.00
Packaging Unit Inside	1	0.75	16.00	16.00	7.50	1,920.00
Packaging Unit Single	1	0.75	6.00	20.00	20.00	2,400.00
Net single without Packaging	1	0.60	1.00	9.00	5.80	0.00

More images:



Safety notes

- Kabloyu takarken ve çıkarırken, sadece fişi tutun ve kabloyu doğrudan çekmeyin.
- Kablolar keskin bir şekilde kıvrılmamalı veya dar açılarla bükülmemelidir, çünkü bu iç tellere zarar verebilir ve arızalara yol açabilir.
- Yalıtıma ve kablo içindeki tellere zarar verebileceğinden, kabloların gerilme yükü altında olmadığını emin olun.
- Kabloların mekanik olarak kolayca hasar görebilecekleri alanlara dökşenmediğinden emin olun.
- Kablolar aşırı yüksek veya çok düşük sıcaklıklara sahip ortamlarda kullanılmamalıdır. Kablonun maksimum çalışma sıcaklığı ile ilgili ürün bilgilerine dikkat edin.
- Kablolarda çatlak, bükülme veya aşınma belirtileri gibi görünür hasarlar olup olmadığını düzenli olarak kontrol edin. Arızaları, kısa devreleri ve hatta elektrik çarpmalarını önlemek için kusurlu kablolar derhal değiştirilmelidir.

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