

# DIGITUS HDMI Ultra High Speed bağlantı kablosu, Tip A

AK-330124-020-S  
EAN 4016032454328



## HDMI Ultra High Speed bağlantı kablosu, tip A St/St, 2,0 m, Ethernet ile, UHD 8K 60 Hz, altın, sw

Bu HD ve 3D uyumlu kablo, örneğin Blu-ray oynatıcısı, oyun konsolları vb. gibi ses/görüntü aygıtlarının bir televizyona, monitöre veya masaüstü bilgisayara bağlanması için kullanılır. Ayrıca her türlü IP tabanlı uygulamada kullanım için uygundur.

**Bu kablo daha yüksek çözünürlükler, veri hızları ve kare hızlarıyla yeni nesil yüksek netlikte (TV, projektör, montör) cihazların gereksinimlerini zaten karşılamaktadır.**

- 60Hz ile 8K'ya kadar destekler
- 50/60Hz ile 4K 3D desteği
- 14 ve 16 bit renk derinliği desteği
- HDR (Yüksek Dinamik Aralık) desteği
- Ses Dönüş Kanalını (ARC) destekler
- Tüketici Elektronik Kontrolünü (CEC) destekler
- Dudak senkronizasyonunu destekler (ses/video senkronizasyonu)
- Dolby TrueHD özellikli
- Çoklu akış ses/video desteği
- 21:9 Sinemaskop desteği
- 32 kanal ses desteği

- Ethernet kanalı (HEC) ile
- 1920 x 1080p çözünürlükte 120 Hz destekler
- 4K 50/60 Hz destekler
- 1080p 3D HFR'yi destekler
- Derin Renk 30bit'i destekler
- DTS-HD ana ses bit akışını destekler
- Süper Ses CD'sini (DSD) destekler
- DVD-Audio'yu destekler
- Blu-Ray disk ve HD-DVD ses ve video desteği
- HDMI sürümü: 2.1
- HDMI standardı: Ultra Yüksek Hızlı HDMI

### Attributes

- HDMI Standart: Ultra Yüksek Hızlı HDMI
- HDTV Çözünürlük maks.: 7680 x 4320 Piksel, 60 Hz
- HDTV Standart: Ultra HD 8K
- Konektör 1: HDMI tip A, fiş
- Konektör 2: HDMI tip A, fiş
- Konektör yüzeyi: altın kaplama
- Uzunluk: 2 m
- AOC - Aktif Optik Kablo: no

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	50	8.20	44.00	33.00	22.00	31,944.00
Packaging Unit Inside	10	1.64	42.00	30.00	27.00	34,020.00
Packaging Unit Single	1	0.16	17.00	3.00	15.00	765.00
Net single without Packaging	1	0.14	15.00	3.00	14.00	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 olmadığından emin olun.
- Kabloların mekanik olarak kolayca hasar görebilecekleri alanlara düşenmediğinden 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](mailto:info@assmann.com)