

DIGITUS HDMI Ultra High Speed bağlantı kablosu

DB-330124-010-S
EAN 4016032472018



HDMI Ultra High Speed bağlantı kablosu, tip A St/St, 1,0 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.

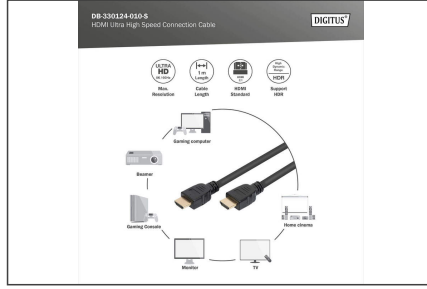
Bu kablo daha yüksek çözünürlükler, veri hızları ve kare hızlarıyla yeni nesil yüksek netlikte (TV, projektör, montör) cihazların gereksinimlerini zaten karşılamaktadır.

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

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	100	16.75	55.00	54.80	20.50	61,787.00
Packaging Unit Inside	10	1.68	28.00	36.00	25.00	25,200.00
Packaging Unit Single	1	0.17	16.00	3.00	14.00	672.00
Net single without Packaging	1	0.09	14.00	3.00	13.00	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 döşenmediğinden 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