

DIGITUS DisplayPort Bağlantı Kablosu

AK-340106-020-S
EAN 4016032450313



DisplayPort bağlantı kablosu, DP M/M, 2,0m, birbirine bağlamalı, Ultra HD 8K,

Bu kablo standardıyla bu DisplayPort kablosu, 8 kanal ses aktarımı üzerinden yüksek çözünürlüklü UHD 8K içeriğin oynatılmasından HDCP ve DPCP şifrelemelerinin desteğine kadar günümüz gereksinimlerinin tümünü destekler. Dizüstü bilgisayarınızın masaüstünü daha büyük bir ekrana yansıtın veya masaüstünüzü başka bir DisplayPort ekranla genişletin. Bu yüksek kaliteli kablo, yüksek grafikli uygulamalarda ve oyunlarda dahi titreşimsiz; hızlı veri aktarımı sağlar. Altın kaplamalı bağlantı uçları ve kablunun ikili blendajı maksimum iletkenlik ve sorunsuz iletim sağlar.

CAD/CAM, GIS, 3D modelleme, gerçek zamanlı simülasyon ve dahası için ideal.

- Aktarım hızı: 32,4 GBit/sn'ye kadar
- 4K/2K@120Hz (Ultra HD) çözünürlüğe kadar destekler
- 5K@60Hz'e (Ultra HD) kadar çözünürlükleri destekler
- 8K@30Hz'e (Ultra HD) kadar çözünürlükleri destekler

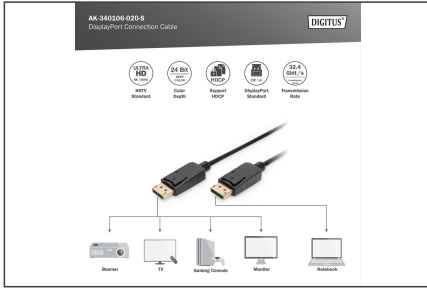
- Desteklenen video çözünürlüğü: 7680 x 4320 dpi; 5120 x 2880 dpi; 3840 x 2160 dpi
- Renk derinliği: 24bit RGB
- Ses iletimi için 1-8 ses kanalını destekler
- Ses örnekleme frekansları: 32-192 kHz, maks. bit hızı 4.608 kB/s
- HDCP ve DPCP'yi destekler
- Tak ve Çalıştır kurulum
- DisplayPort sürümü: 1.3 / 1.4

Attributes

- DisplayPort standart: DisplayPort 1.4
- HDTV Çözünürlük maks.: 7680 x 4320 Piksel, 60 Hz
- HDTV Standart: Ultra HD 8K
- Konektör 1: DP, fiş
- Konektör 2: DP, fiş
- Konektör yüzeyi: nikel kaplama
- Renkli kablo: siyah
- Uzunluk: 2 m
- AOC - Aktif Optik Kablo: no

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	50	7.75	33.00	44.00	22.00	31,944.00
Packaging Unit Inside	5	0.78	28.00	36.00	25.00	25,200.00
Packaging Unit Single	1	0.16	3.00	17.00	25.00	1,275.00
Net single without Packaging	1	0.16	3.00	15.00	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 dökünmediğinden emin olun.
- Kablolar aşırı yüksek veya çok düşük sıcaklıkların olduğu 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