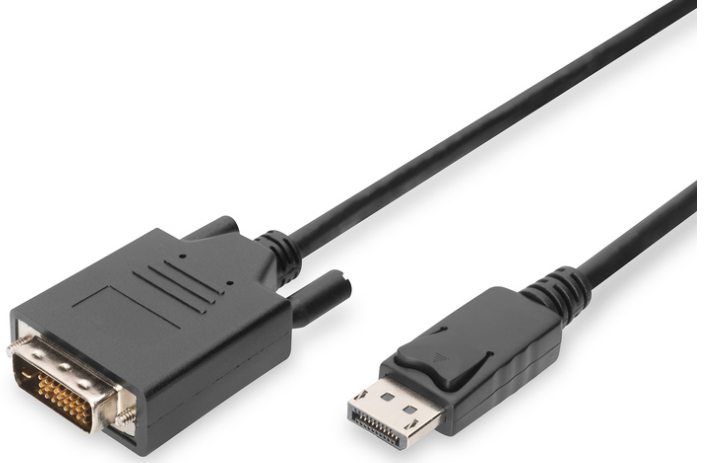


DIGITUS DisplayPort adaptör kablosu

AK-340301-020-S
EAN 4016032289081



DisplayPort adapter cable, DP - DVI (24+1) M/M, 2.0m, w/interlock, DP 1.1a, CE, bi

Bu dijital HD kablosu, DisplayPort sinyallerini DVI sinyallerine dönüştürür ve DisplayPort bağlantı noktasına sahip cihazları HD özellikli bir televizyona, projektöre veya DVI bağlantı noktasına sahip bir monitöre bağlamak için idealdir.

1080 p'ye kadar Full HD çözünürlük

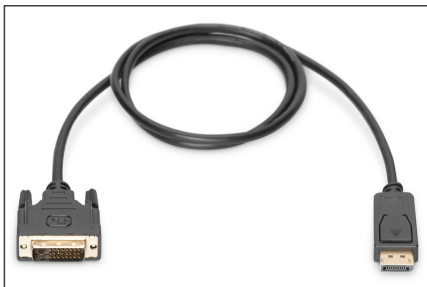
- 60 Hz'de 1080p desteği
- İletkenler, dayanıklılık ve güvenilir bağlantı için bakır, film ve örgülü zırhtan yapılmıştır
- Plug and play, ek sürücü gerektirmez
- Desteklenen iletim modları: RBR, HBR, HBR2
- Maksimum bant genişliği: 10,8 Gbps
- HBR Sürümü/aktarım modu; HBR1 (2,70 Gbit/s per lane)
- HDCP Sürümü: HDCP 1.3

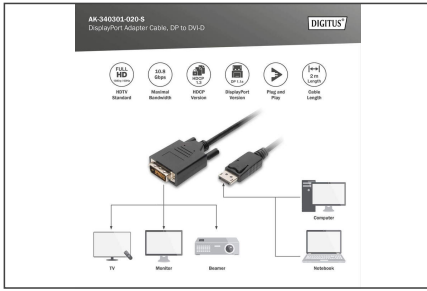
Attributes

- AWG: 30
- Çeşitler: DisplayPort Kabloları
- DisplayPort standart: DisplayPort 1.1a
- Ferrit filtre: yok
- HDTV Standart: Full HD
- Kapaklar: kalıplanmış
- Kenetlenme: Geçmeli bağlantı
- Konektör 1: DP, fiş
- Konektör 2: DVI-D, (24+1), fiş
- Konektör yüzeyi: nikel kaplama
- Renkli kablo: siyah
- Renkli konektör: siyah
- Tel malzemesi: CU
- Uzunluk: 2 m
- AOC - Aktif Optik Kablo: no
- Koruma: Çift koruma

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	50	6.50	50.00	32.00	22.00	35,200.00
Packaging Unit Inside	10	1.30	25.00	18.00	9.00	4,050.00
Packaging Unit Single	1	0.13	2.30	17.00	24.50	957.95
Net single without Packaging	1	0.13	17.00	13.00	2.00	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 arızalı 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