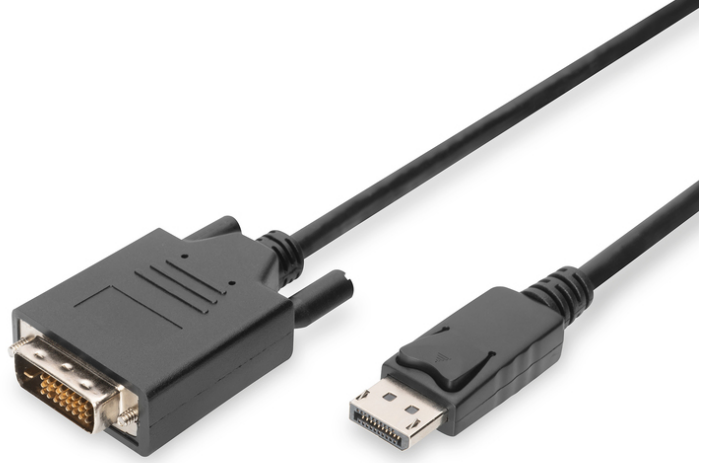


# DIGITUS DisplayPort adaptör kablosu

AK-340301-030-S  
EAN 4016032289128



## DisplayPort adapter cable, DP - DVI (24+1) M/M, 3.0m, w/interlock, DP 1.1a compatible, 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

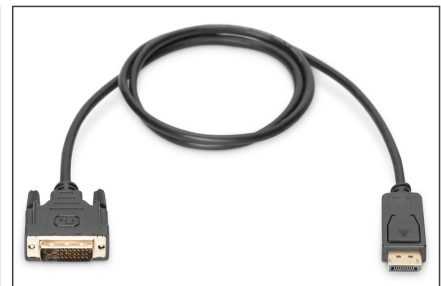
- 60 Hz'de 1080p desteği
- İletkenler, dayanıklılık ve güvenilir bağlantı için bakır, film ve örgülü zırhtan yapılmıştır
- Plug and play, ek sürücü gerektirmez
- Desteklenen iletim modları: RBR, HBR, HBR2
- Maksimum bant genişliği: 10,8 Gbps
- HBR Sürümü/aktarım modu; HBR1 (2,70 Gbit/s per lane)
- HDCP 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
- Paket: Polietilen Torba
- Renkli kablo: siyah
- Renkli konektör: siyah
- Tel malzemesi: CU
- Uzunluk: 3 m
- AOC - Aktif Optik Kablo: no
- Koruma: Çift koruma

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	60	10.00	50.00	32.00	22.00	35,200.00
Packaging Unit Inside	10	1.67	22.00	15.00	3.50	1,155.00
Packaging Unit Single	1	0.17	2.80	17.00	24.50	1,166.20
Net single without Packaging	1	0.16	15.00	15.00	2.50	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](mailto:info@assmann.com)