

DIGITUS 8K DisplayPort adaptör kablosu, DP - HDMI tip A

DB-340305-018-S
EAN 4016032484196



8K@60Hz. DP'den HDMI'a adaptör kablosu Alüminyum gövde; siyah; 1,8 m

8K DisplayPort adaptör kablosu, DP çıkışlı bir bilgisayar veya dizüstü bilgisayarın TV veya monitör gibi bir HDMI cihazına doğrudan bağlanmasına olanak tanır. Adaptör kablosu mutlaka bulunması gereken bir aksesuardır. Bu adaptör kablosuyla bir sonraki oyun oturumunuz veya ev sineması deneyiminiz çok net olacak. Kablo, Mac cihazlarıyla kullanıldığında yansıma ve geliştirme modunu, Windows cihazlarıyla kullanıldığında ise çoğaltma ve geliştirme modunu desteklemektedir. Bu adaptör kablosu için harici güç kaynağı gerekmez.

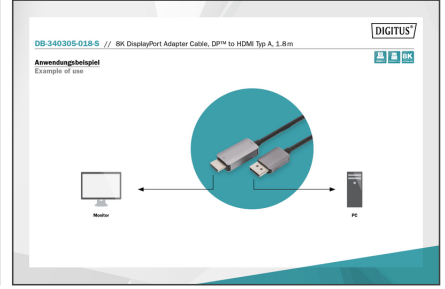
Harici güç kaynağı gerektirmeyen Plug and Play kablo adaptörü ile adaptör ihtiyacını ortadan kaldırın

- 60 Hz çözünürlük ile 8K'ya kadar destekler
- 1080p çözünürlükte 3D'yi destekler
- HDCP ve DPCP destekler
- HDMI Version: 2.1

- Dolby TrueHD özellikli
- 8 kanallı LPCM, 192 kHz, 24-bit-Audio'yu destekler
- DTS-HD-Master-Audio-Bitstream'i destekler
- DVD-Audio'yu destekler
- Blu-Ray diskleri ve HD-DVD ses ve görüntü kalitesini destekler
- AWG: 32
- DisplayPort standart: DisplayPort 1.4
- Ferrit filtre: yok
- HDTV Standart: Ultra HD 8K
- Kapaklar: Alüminyum
- Kenetlenme: yok
- Konektör 1: DP, fiş
- Konektör 2: HDMI tip A, fiş
- Konektör yüzeyi: nikel kaplama
- Renkli kablo: siyah
- Uzunluk: 1.8 m
- AOC - Aktif Optik Kablo: no

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	120	12.40	49.00	52.00	25.00	63,700.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.10	2.30	7.50	23.50	405.38
Net single without Packaging	1	0.07	2.00	7.00	21.50	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