

DIGITUS® DisplayPort bağlantı kablosu, 3m

AK-340100-030-S

EAN 4016032288961



DisplayPort adaptör kablosu, DP St/St, 3,0 m, m/kilitleme, Ultra HD 4K, sw

Bu yüksek performanslı HD dijital ses ve video kablosu, masaüstü bilgisayarları veya dizüstü bilgisayarları DisplayPort arayüzüne sahip bir monitöre bağlamak için kullanılır.

CAD/CAM, GIS, 3D geliştirme, gerçek zamanlı simülasyon ve daha fazlası için ideal.

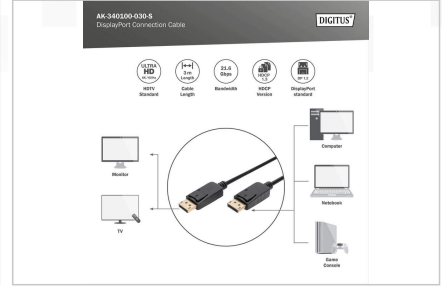
- 60Hz ile 4K/2K'ya kadar destekler
- Desteklenen video çözünürlüğü: 4K (3840x2160)@60Hz, Full HD (1920x1080)@120Hz
- Desteklenen iletim modları: RBR, HBR, HBR2
- Maksimum bant genişliği: 21,6 Gbps
- HBR Sürümü/aktarım modu; HBR2 (5,40 Gbit/s per lane)
- HDCP Sürümü: HDCP 1.3

Attributes

- AWG: 30
- Çeşitler: DisplayPort Kabloları
- DisplayPort standart: DisplayPort 1.2
- Ferrit filtre: yok
- HDTV Standart: Ultra HD 4K
- Kapaklar: kalıplanmış
- Kenetlenme: Geçmeli bağlantı
- Konektör 1: DP, fiş
- Konektör 2: DP, fiş
- Konektör yüzeyi: nikel kaplama
- Paket: Polietilen Torba
- Renkli kablo: siyah
- Renkli konektör: siyah
- Tel malzemesi: CCS
- Uzunluk: 3 m
- AOC - Aktif Optik Kablo: no
- Koruma: üçlü koruma

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 50 | 8.30 | 44.00 | 31.00 | 22.00 | 30,008.00 |
| Packaging Unit Inside | 5 | 0.83 | 16.00 | 11.00 | 16.00 | 2,816.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.17 | 16.00 | 2.50 | 15.00 | 600.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.12 | 13.50 | 13.00 | 3.00 | 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 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