

DIGITUS® Aktif DisplayPort Adaptörü / Dönüştürücü, DP - DVI

DB-340414-001-S

EAN 4016032468783



DisplayPort adaptör kablosu, DP - DVI (24+5) M/F, 0,15 m, m/kilitleme DP 1.1 uyumlu, CE, sw

DIGITUS®'un aktif DisplayPort adaptörü, DisplayPort sinyallerini DVI sinyallerine dönüştürür. Full HD (1080p) çözünürlükler, 60 Hz'e kadar frekanslarla desteklenir. HDCP 1.3 ve 24Bit DeepColor ile DVI 1.0 da desteklenmektedir. Dahili preamplifikatör ve çift ekranlama, her tür HD ekranda birinci sınıf aktarım kalitesi sağlar. DVI fişi tamamen doludur (24 + 5).

DisplayPort'u DVI sinyallerine dönüştürür

- Desteklenen maksimum video çözünürlüğü: 1920 x 1080 p 'yi 60 Hz
- 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: 32
- DisplayPort standart: DisplayPort 1.1a
- Ferrit filtre: yok
- HDTV Standart: Full HD
- Kapaklar: plastik
- Konektör: Geçmeli bağlantı
- Konektör 1: DP, fiş
- Konektör 2: DVI-I, (24+5), jak
- Konektör yüzeyi: nikel kaplama
- Renkli kablo: siyah
- Uzunluk: 0.15 m
- AOC - Aktif Optik Kablo: no
- Koruma: Çift koruma

Package contents

- 1 x Aktif DisplayPort - DVI Adaptörü / Dönüştürücü

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	80	8.10	51.00	26.00	26.00	34,476.00
Packaging Unit Inside	20	2.03	27.00	25.00	17.00	11,475.00
Packaging Unit Single	1	0.10	23.00	7.50	2.30	396.75
Net single without Packaging	1	0.09	2.50	4.50	1.50	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 dâşenmediğinden 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