

DIGITUS DVI bağlantı kablosu

AK-320100-020-S
EAN 4016032298045



DVI bağlantı kablosu, DVI(18+1), 2x ferrit St/St, 2.0m, DVI-D Tek Bağlantı, bw

Bu dijital, HD uyumlu DVI kablosu, örneğin PC, Notebook, monitör, TV ya da projektör gibi DVI(18+1) arabirimine sahip ses/görüntü aygıtlarının bağlantısı için kullanılır.

Hazır H, Tek Bağlantı

- 60 Hz'de 1080p desteği

Attributes

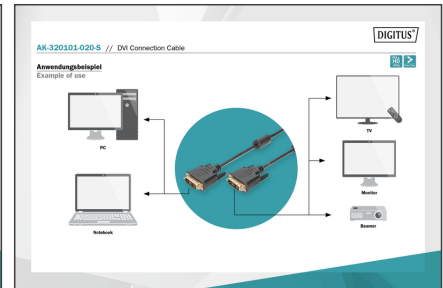
- AWG: 30
- Çeşitler: DVI Kabloları
- Ferrit filtre: 2 adet ferrit çubuk

- HDTV Çözünürlük maks.: 1920 x 1200 Piksel, 60 Hz
- HDTV Standart: Full HD
- Kapaklar: kalıplanmış
- Konektör 1: DVI-D, (18+1), fiş
- Konektör 2: DVI-D, (18+1), fiş
- Konektör yüzeyi: nikel kaplama
- Paket: Polietilen Torba
- Renkli kablo: siyah
- Renkli konektör: siyah
- Tel malzemesi: CU
- Uzunluk: 2 m
- Koruma: Çift koruma

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	50	13.10	38.00	31.00	31.00	36,518.00
Packaging Unit Inside	10	2.62	42.00	40.00	9.00	15,120.00
Packaging Unit Single	1	0.26	24.00	17.00	3.80	1,550.40
Net single without Packaging	1	0.22	15.00	12.00	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 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