

ednet DVI bağlantı kablosu

84520

EAN 4054007845207



DVI bağlantı kablosu, DVI(24+1), 2x ferrit St/St, 2,0 m, DVI-D Çift Bağlantı, siyah, pamuk, altın

Bu dijital, Full HD uyumlu DVI kablosu (Çift bağlantı), örneğin PC, Notebook, monitör, TV ya da projektör gibi DVI(24+1) arabirimine sahip ses/görüntü aygıtlarının bağlantısı için kullanılır.

Full HD, Çift bağlantı

- 30 Hz ile 2560 x 1600 Piksel desteği

Attributes

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

- HDTV Çözünürlük maks.: 2560 x 1600 Piksel, 60 Hz
- HDTV Standart: Full HD
- Kablo tipi: Çift Bağlantı
- Kapaklar: kalıplanmış
- Konektör 1: DVI-D, (24+1), fiş
- Konektör 2: DVI-D, (24+1), fiş
- Konektör yüzeyi: altın kaplama
- Renkli kablo: siyah
- Renkli konektör: siyah
- Tel malzemesi: CU
- Uzunluk: 2 m
- Koruma: üçlü koruma

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	8.60	67.00	30.00	35.00	70,350.00
Packaging Unit Inside	5	2.15	32.00	28.00	16.00	14,336.00
Packaging Unit Single	1	0.43	6.00	15.00	23.50	2,115.00
Net single without Packaging	1	0.30	4.00	10.00	20.00	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 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