



## DVI CAT5 Uzatici 1 giriş 1 çıkış

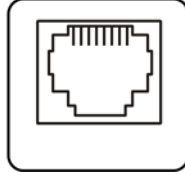
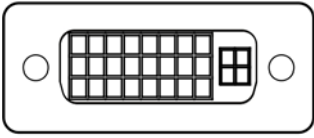
### Model: DS-54101

DVI CAT5 uzatici, bilgisayar DVI iletiminizi, 1024x768 çözünürlükle 65 metreye kadar uzatmak içindir. Kullanıcılar, DVI Adaptörleriyle, bilgisayar uygulamalarının yüksek kaliteli dijital videosunu uzak monitör ya da projeksiyon cihazına, kısa ve pahalı DVI kablolarını kullanmak yerine, uygun fiyatlı bir CAT-5/5e aracılığıyla iletebilir. Adaptör içinde gömülü EDID sayesinde, bilgisayarınız, monitör bağlı olmasa bile dijital video göndermeye devam edecektir. Daha sonra kullanıcı monitör bağlantısını kesebilir, uzak bir konuma yerleştirebilir ve işletim sistemini yeniden başlatmaya gerek kalmadan tekrar bağlayabilir.

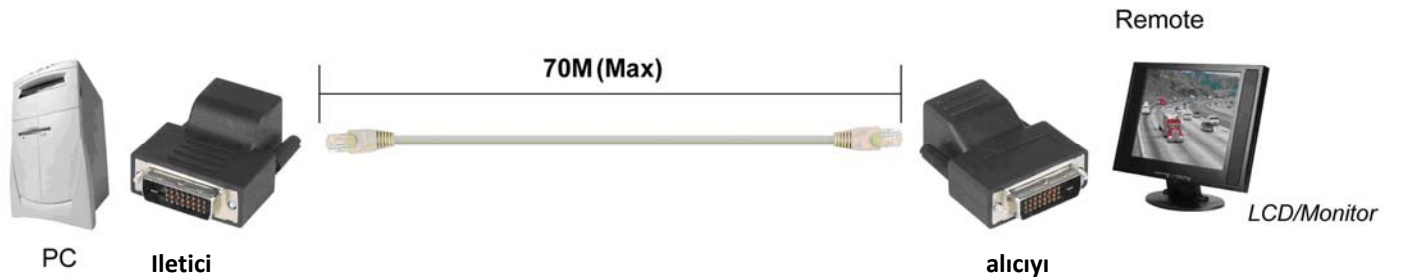
#### DE01ERK DVI CAT5 Uzatici 1 giriş 1 çıkış

- Bir CAT5/5e kablosu aracılığıyla DVI sinyali göndermek için, çiftler halinde kullanılan iletici, alıcıyı içerir.
- Yüksek performans için aktif alıcı olarak.
- Hiçbir harici güç gerekmez.
- 1920 x 1200 değerine kadar yüksek çözünürlük desteği.
- 1024 x 768 çözünürlüğünde 65 metreye kadar uzun mesafe desteği.

#### Panel Görünümü:



#### Hızlı Kurulum Kılavuzu:



1. iletici yi, bilgisayarın DVI bağlantı noktasına takın.
2. Cat.5e kablosunu alıcıyı ye takın.
3. Cat.5e kablosunu iletici'e takın.
4. iletici'i, Monitörün DVI bağlantı noktasına takın.

Model: DS-54101	
Çözünürlük	Mesafe (Metre)
800 x 600	70
1024 x 768	65
1280 x 1024	50
1440 x 900	50
1600 x 900	50
1920 x 1200	50

#### Kablo:

Yüksek kaliteli CAT5E UTP ya da CAT6 UTP kablosu kullanan Video Bağlantı kablosu, CAT6 kablosu, iletim menziline ve sinyal tutarlılığını iyileştirir.

#### RJ45 Pim Tanımı:

Bağlantı Kablosu (TIA/EIA-568-B)

1. Turuncu-beyaz	TMDS DATA0 -
2. Turuncu	TMDS DATA0 +
3. Yeşil-beyaz	TMDS CLOCK -
4. Mavi	TMDS DATA1 -
5. Mavi-beyaz	TMDS DATA1 +
6. Yeşil	TMDS CLOCK +
7. Kahverengi-beyaz	TMDS DATA2 -
8. Kahverengi	TMDS DATA2 +

#### LED Gösterimi:

Yeşil	Durum Normal
Sarı	Sinyal Kaybı

#### Dikkat:

- Kablo tesisatı, elektromanyetik dalgaya sahip ekipmanlardan (örn. mikrodalga, telsiz ekipmanı, yüksek voltaj) uzak olmalıdır.
- Çalışma mesafesi, farklı ekipmana göre değişiklik gösterecektir.
- 640 x 480 altındaki çözünürlükte görüntüde parazit olabilir.
- HDCP desteklenmez.

#### Teknik Özellikler:

PARÇA NO.	iletici	alıcıyı
Video Bant Genişliği	1.65 Gbps ( DVI 1.1)	
Çözünürlük	1600x1200'e kadar	@60hz 1920 x 1200'e kadar
Giriş TMDS Video Sinyali	1.2 volt p-p	
Giriş DDC Sinyali	5 volt p-p (TTL)	
Bağlantı Kablosu Mesafesi	25M@1024x 768 10M@1920x1200	65M@1024x768 50M@1920x1200
DVI Konektör	DVI-D 29 pim	
Bağlantı Konektörü	RJ-45 Korumalı x 1	
Güç Besleme	X	
Sıcaklık	Çalışma: 0 ilâ 55°C, Saklama: -20 ilâ 85°C, Nem: %95'e kadar	
BOYUTLAR	G x Y x D mm	50 x 40 x 20
Ağırlık	g	45g
		40 x 56 x 24.5
		50g