

DIGITUS®

HDMI 1X2 MİNİ AYIRICI



Kullanma Kılavuzu

DS-42302

İçindekiler

1.0 Giriş	3
2.0 Özellikler.....	3
3.0 Özellikler.....	4
4.0 Paket İçindekiler	4
5.0 Panel açıklamaları	5
6.0 Bağlantı şeması.....	5

1.0 Giriş

Bu ayırıcıda iki adet çıkış HDMI ayırıcı mevcuttur. HDMI girişlerini iki eşlenik çıkışa dağıtır, bu iki çıkış senkronize edilir. Tampon belleğe alma ve yükseltme özelliklerine de sahiptir. Ayırıcının seri bağlantısı uzak mesafelere imkan sağlar, HDMI sinyallerinin 15 metreden daha uzağa iletilebilmesini sağlar. İki veya daha fazla sayıda ayırıcıyı kademeli olarak bağlayarak, HDTV, STB, DVD ve projektör veri merkezi kontrolü, bilgi dağıtımı, konferans salonu sunumları, okul ve kurumsal eğitim ortamları gibi yerler için HDTV pazarlama ve sunum ortamları için daha geniş bir ayırıcı çözümü elde edilebilir.

2.0 Özellikler

- Kademeli Bağlantı: HDMI Yükseltici Ayırıcıyı kademeli olarak bağlayarak elde edilen geniş dağıtım
- En yüksek çözünürlük 1080p'yi destekler
- Kanal başına 2,25 Gbps bant genişliğini destekler
- LPCM gibi sıkıştırılmamış ses dosyalarını destekler
- DTS Digital, Dolby Digital gibi sıkıştırılmış ses dosyalarını destekler (DTS-HD ve Dolby True HD dahil)
- 3D'yi destekler
- CEC fonksiyonunu destekler.

3.0 Özellikler

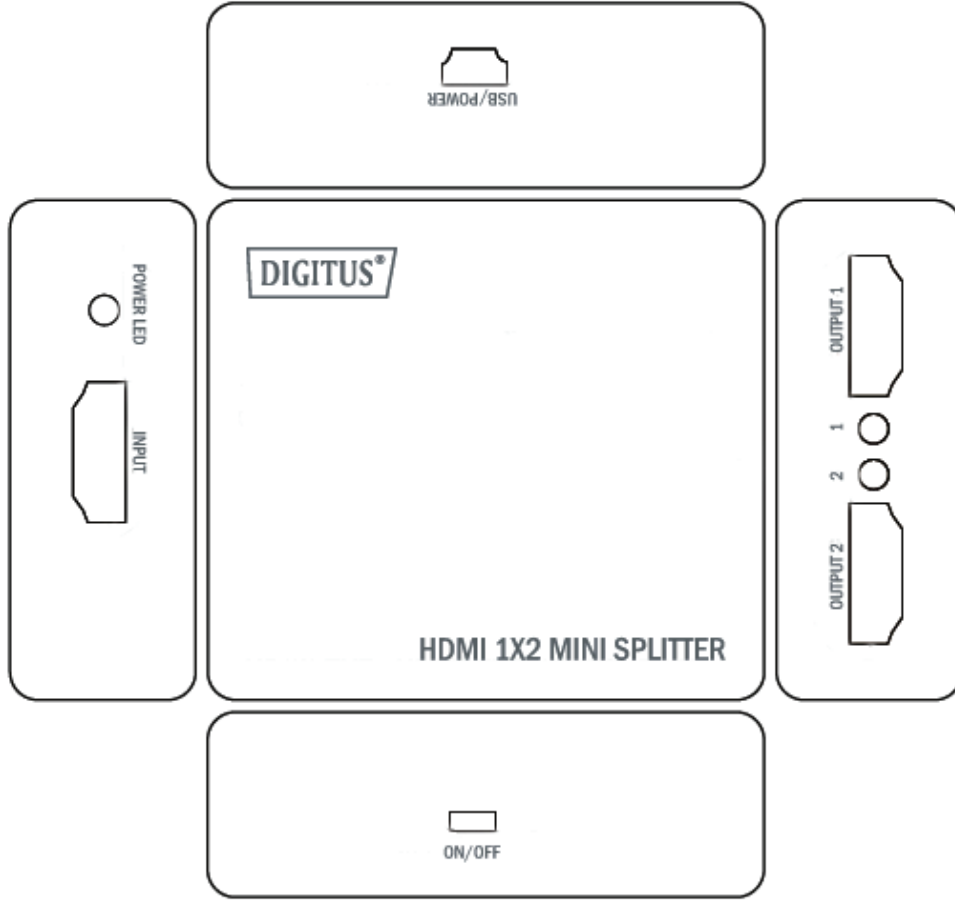
Giriş Video Sinyali	0,5 - 1,0 volt p-p
Çıkış Görüntüsü	HDMI sinyali
DTV/HDTV	480i/576i/480p/576p/720p/1080i/ 1080p
Görüntü Kuvvetlendirici Bant Genişliği	2,25 Gbps/225 MHz
Dikey Frekans Aralığı	50/60 Hz
Aralıklı Çözünürlükler (50 ve 60 Hz)	480i, 576i, 1080i
Progresif Çözünürlükler (50 ve 60 Hz)	480p, 576p, 720p, 1080p
Çalışma Sıcaklığı	0 °C ila + 70 °C
Saklama nem oranı	%5 ila %90 RH (yoğunlaşmayan)
Güç Besleme	USB Güç Kablosu
Güç tüketimi (MAKS.)	5 W
Dönüştürücü Ünitesi Sertifikası	CE, FCC
Güç Kaynağı Sertifikası	CE, FCC
Kullanıcı kılavuzu	10 Dilde kullanıcı kılavuzu

Not: Teknik özellikler, haber verilmeden değiştirilebilir.

4.0 Paket İçindekiler

- Ana birim
- USB Güç Kablosu
- Kullanıcı kılavuzu

5.0 Panel açıklamaları



6.0 Bağlantı şeması

