

DIGITUS®

ÇİFT YÖNLÜ SES DÖNÜŞTÜRÜCÜ, KOAKSİYEL/TOSLINK™, DİJİTAL



Kılavuz
DS-40137

Değerli Müşterimiz

Bu ürünü satın aldığınız için teşekkür ederiz. Optimum performans ve güvenlik için lütfen bu ürünü bağlamadan, çalıştırmadan veya ayarlamadan önce bu talimatları dikkatlice okuyun. Lütfen bu kılavuzu ileride başvurmak üzere saklayın.

1.0 Tanıtım

Bu 2 yönlü Dijital SPDIF (Koaksiyal/TOSLINK™) Ses Dönüştürücü, kullanıcıların SPDIF ses sinyali girişini Koaksiyal kablo ya da TOSLINK™ kablosuyla bağlamalarını sağlar ve sinyali (olduğu gibi) hem koaksiyal hem de TOSLINK™ çıkış bağlantı noktalarına iletir. Yerleşik amplifikasyon özelliği ile ses sinyali tekrarlayıcısı işlevi görebilir ve aktarma mesafesini uzatabilir (iki katına).

2.0 Özellikler

- İki yönlü dönüştürmeyi destekler: Koaksiyal - TOSLINK™ veya TOSLINK™ - Koaksiyal
- Ses biçimi desteği: LPCM2.0/DTS/Dolby-AC3
- Koaksiyal veya TOSLINK™ kablolarıyla SPDIF ses amplifikasyonunu destekler ve aktarma mesafesini uzatır.
- Koaksiyal veya TOSLINK™ giriş bağlantı noktalarından bir adet giriş seçin ve hem Koaksiyal hem de TOSLINK™ çıkış bağlantı noktalarına aynı anda SPDIF ses sinyali gönderin
- Kompakt boyut ve kolay kurulum

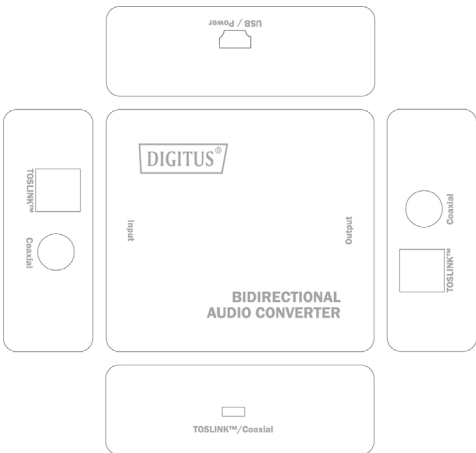
3.0 Teknik Özellikler

Desteklenen Ses Biçimi	LPCM 2.0/DTS/Dolby-AC3
Giriş Bağlantı Noktaları	1 x Koaksiyal RCA Jakı ve 1 x TOSLINK™ bağlantı noktası
Çıkış Bağlantı Noktaları	1 x Koaksiyal RCA Jakı ve 1 x TOSLINK™ bağlantı noktası
Güç Kaynağı	USB Güç Kablosu
Çalışma Sıcaklığı Aralığı	(0 °C - 40 °C)
Çalışma Nemi Aralığı	%5 - 90 RH (yoğuşmasız)

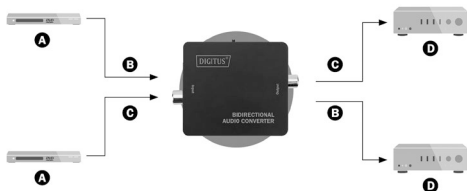
4.0 Paket İçeriği

- 1) Ana Ünite
- 2) USB Güç Kablosu
- 3) Kullanım Kılavuzu

5.0 Panel Açıklaması



6.0 Bağlantı ve Çalıştırma



A	Blu-Ray/DVD
B	TOSLINK™ kablosu
C	Koaksiyal kablo
D	Amplifikatör

Notlar:

1) Ses çıkışı yoksa

- Sinyal alıcı ekipman ve bağlı makinenin iyi durumda olduğunu kontrol edin
- Sinyal kaynağının açık ve iyi bağlanmış olup olmadığını kontrol edin
- Sistemin bağlantı kalitesini kontrol edin
- Hattın tamamen kaliteli olup olmadığını kontrol edin

2) Ses kesilirse bağlantı sorununu gidermek üzere kabloyu tekrar bağlamayı deneyin