



IDS-06

6-Kanal optik izolasyonlu DMX BOOSTER Splitter

KULLANIM KILAVUZU



SNAD TEKNOLOJİ ELEKTRONİK SANAYİ VE TİC.LTD. ŞTİ.

Web site: www.snadteknoloji.com.tr

E-mail: info@snadteknoloji.com.tr

İÇİNDEKİLER

1. Giriş	1
1.1 Genel Özellikler	1
1.2 Teknik Özellikler	1
1.3 Açıklamalar.....	2
1.4 Boyut ve Ağırlık	2
2. Güvenlik ve Garanti Koşulları	3
2.1 Çalışma Çevre Koşulları	3
2.2 Garanti İhlali Yaratacak Hususlar	3
2.3 Belgelerin Saklanması	3
GARANTİ ŞARTLARI	4
GARANTİ BELGESİ	5

1. GİRİŞ

Nebula DMX Booster Splitter uzun ömür ve performans şartları düşünülerek tasarlanıp üretilmiştir. Masaüstü ve rack kabin tipi olmak üzere iki kasa versiyonlarına sahiptir.

DMX protokolü ile haberleşen tüm cihazlar arasında ki voltaj kaçaklarından oluşabilecek cihaz arızalarını engeller. Çıkışlarda ki sinyal seviyelerini yükselttilerek çoğaltılablmesini başarı ile gerçekleştirir.

1.1 Genel Özellikler

- Birbirinden bağımsız 6 kanal tam optik izolasyonlu, güçlendirilmiş çıkış portları.
- Masa üstü ve rack kabin montajı sağlayan iki tip cihaz gövde yapısı.
- Giriş/Çıkış konnektörleri standart XLR 3pin, opsiyonel 5pin veya 3/5pin kombinasyonlu olarak istek üzerine temin edilebilir.
- %100 yerli üretim ve sorunsuz yedek parça temin garantisi.

1.2 Teknik Özellikler

- Giriş Voltajı: IEC C13 standartlarında enerji giriş soketi(on/off) anahtar ve sigorta(100mA) birleşik tip, 195-230VAC 45-65Hz 8VA.
- Giriş Sinyali: DMX512 3/5 pin XLR konektör [1-GND, 2-Sinyal(-), 3-Sinyal(+)] 1 giriş 1 çıkış.
- Çıkış Sinyali: 6 x DMX512 3/5 pin XLR konektör [1-GND, 2-Sinyal(-), 3-Sinyal(+)].
- Kasa: 1.2mm DKP sac, RAL 9005 elektrostatik boya.
- Çalışma Sıcaklığı: -10°C / +40°C
- Nem: %10 - %90
- Sertifika: CE

1.3 Açıklamalar

Şekil 1: Masa Üstü



Şekil 2: Kabin



1	Giriş sinyal konnektörleri
2	Power ve data gösterge ledleri
3	Çıkış sinyal konnektörleri
4	Enerji giriş konnektörü

1.4 Boyut ve Ağırlık

MASA ÜSTÜ

Boyutlar :280mm(G), 142mm(D), 44mm(Y)

Ağırlık :1.2Kg

KABİN

Boyutlar : 480mm(G), 142mm(D), 44mm(Y) 1U

Ağırlık :1.8Kg

2. GÜVENLİK VE GARANTİ KOŞULLARI

2.1 Çalışma Çevre Koşulları

- Cihaz çalışma ortam sıcaklığı 35°C üzerinde olmamasına dikkat edilmelidir
- Cihaz veya cihazlar kabine montaj edildiyse, kabin içi havalandırmasının uygun koşullarda olduğuna dikkat edilmeli. Aksi takdirde, cihaz aşırı ısınır ve verimliliği düşebilir ya da arızalanabilir.
- Cihaz çalışma ortam nem oranı %80'nin altında olmalıdır.

2.2 Garanti İhlali Yaratacak Hususlar

- Cihazın kullanım kılavuzunda belirtilen çalışma voltajı değerleri dışında kullanılması.
- Cihazın kullanım kılavuzunda belirtilen cihaz yük kapasitesi dışında kullanılması.
- Cihazın kullanım kılavuzunda belirtilen çalışma ortam sıcaklığı ve nem oranı dışında kullanılması.
- Garanti kapsamındaki cihaza yetkili servis haricinde müdahale edilmesi.
- Taşınma ve montaj esnasında cihazın maruz kalabileceği fiziksel darbeler.
- Cihazın kullanım amacı dışında kullanılması.

2.3 Belgelerin Saklanması

Bu kullanım kılavuzu ve geçerli olan diğer belgeleri ihtiyacınız olduğunda hemen bulabileceğiniz şekilde saklayın.

GARANTİ ŞARTLARI

1. Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 (iki) yıldır.
2. Malın bütün parçaları dâhil olmak üzere tamamı firmamızın garanti kapsamındadır.
3. Malın garanti süresi içinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir. Malın tamir süresi en fazla 20 iş günüdür. Bu süre, mala ilişkin arızanın servis istasyonuna, servis istasyonunun olmaması durumunda, malın satıcısı, bayi acentesi, temsilciliği veya imalatçısından birisine bildirim tarihinden itibaren başlar.
4. Malın garanti süresi içerisinde, imalat hatalarından kaynaklı arızalanması halinde, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin tamiri yapılacaktır.
5. Malın;
 - Teslim tarihinden itibaren garanti süresi içinde kalmak kaydıyla bir yıl içerisinde, aynı arızayı ikiden fazla tekrarlaması veya farklı arızaların dörtten fazla ortaya çıkması sonucu maldan yararlanamamanın süreklilik kazanması,
 - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
 - Servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırasıyla satıcısı, bayi acentesi, temsilciliği veya imalatçısından birisinin düzenleyeceği raporla arızanın tamirinin mümkün bulunmadığının belirlenmesi, durumlarında ücretsiz olarak değiştirme işlemi yapılacaktır.
6. Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
7. Firmamız haricinde yapılacak tamirat vb. işlerden firmamız sorumlu değildir.
8. Garanti Belgesi ile ilgili olarak çıkabilecek sorunlar için Sanayi ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin ve Rekabetin Korunması Genel Müdürlüğü'ne başvurabilir.

GARANTİ BELGESİ

Bu belgenin kullanılmasına; 4077 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun ve bu Kanun'a dayanılarak yürürlüğe konulan Garanti Belgesi Uygulama Esaslarına Dair Yönetmelik uyarınca, T.C. Sanayi ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin ve Rekabetin Korunması Genel Müdürlüğü tarafından izinlere uygun olarak düzenlenmiştir.

İMALATÇI FİRMANIN

ÜN VANI :SNAD TEKNOLOJİ ELEKTRONİK SANAYİ VE TİC.LTD. ŞTİ.

ADRESİ :Sultan Selim Caddesi Yasemin Sokak Yılmazlar İş Hanı

No:20/2/3

Kağıthane/İSTANBUL

TELEFON :0212 269 03 69

FAX :0212 269 03 70

MALIN

MARKASI : NEBULA

CİNSİ : 6-Kanal tam optik izolasyonlu DMX Booster Splitter

MODELİ : IDS-06

AZAMI TAMİR SÜRESİ : 20 İş Günü

GARANTİ SÜRESİ : 2 yıl

BARKOD VE SERİ NO :

SATICI FİRMANIN

ÜN VANI :

ADRESİ :

TELEFON :

FAX :

FATURA TARİHİ VE NO:

SATICI FİRMA KAŞESİ VE YETKİLİ İMZASI

SNAD TEKNOLOJİ ELEKTRONİK SANAYİ VE TİC. LTD. ŞTİ.

Adres: Sanayi Mahallesi Sultan Selim Caddesi Yasemin Sokak

Yılmazlar İş Hanı No:20 Kat:2 No:3 Kâğıthane/İSTANBUL

Tel: +90 212 269 03 69

Fax: +90 212 269 03 70

Web site: www.snadteknoloji.com.tr **E-mail:** info@snadteknoloji.com.tr