

TAŞINABİLİR GÜÇ KAYNAĞI BB - 1071 TURNA

aspilsan
Teknolojinin Enerjisi

Led
Spotlight



Bu üründe
ASPILSAN
INR18650A28
lityum iyon
şarj edilebilir pil
kullanılmıştır.

ASPILSAN Enerji Taşınabilir Hibrit Güç Kaynağı BB - 1071 TURNA

Batarya Özellikleri		Inverter Özellikleri	
Toplam Güç	1000 Wh	Kısa Devre Koruması	
Şarj Gerilimi	24 V	Aşırı Yük Koruması	
Şarj Akımı	10A Max	Sıcaklık Koruması	
Nominal Gerilim	21,9 V	Sinüs Tipi	Tam Sinüs
Nominal Kapasite	45 Ah	Nominal Çıkış Gücü	600 W
Çalışma Gerilim Aralığı	15V - 25,2V	AC Çıkış Voltajı	220-240 VAC±%5
Deşarj	-30°C + 70°C	Frekans	50 Hz
Şarj	0°C + 55°C	Harmonik	THD > %3
USB Çıkışları	2 adet QC 3.0 USB 2 adet Type-C USB Temassız Şarj	Anlık Gücü (Deşarj)	1200W
Işık Kaynağı	5W Led Spot Aydınlatma	Fan ile Akıllı Soğutma	
Ölçüler(mm)	295mm x 206mm x 229mm	AC Çıkış Konnektör	2 adet monofaz priz
Ağırlık	7,2 kg	DC Çıkış	2 adet DC output soket 1 adet DC output IC-246B-4 (çakmaklık)
Kullanım Alanları: Kamplar, İnşaat Alanları, Ofisler, Karavanlar, Afet Bölgeleri		Şarj Girişi	MPPT şarj girişi/1 adet anderson, 1 adet DC7909
Batarya Özellikleri		Uyarı Alarm Özellikleri	
Düşük / Yüksek Hücre Gerilimi Koruması		Batarya Azaldı Alarmı (Işık ve Buzzer Uyarısı)	
Deşarj / Şarj Aşırı Akım Koruması		Aşırı Sıcaklık Koruması (Işık ve Buzzer Uyarısı)	
Deşarjda Yüksek / Düşük Sıcaklık Koruması			
Kısa Devre Koruması			



ASPİLSAN Enerji A.Ş.

Türk Silahlı Kuvvetlerini Güçlendirme Vakfı'nın Bir Kuruluşudur.

ASPİLSAN Enerji A.Ş.
Pil ve Batarya Sistemleri Üretim Tesisi
Mimarsinan OSB Mahallesi
1. Cadde No:43 Melikgazi / Kayseri
Tel: +90352 321 12 15-16
Faks: +90352 321 12 17

ASPİLSAN Enerji A.Ş. Ar-Ge Merkezi
ve HDRS Bataryaları Üretim Tesisi
Organize Sanayi Bölgesi
12. Cadde No: 8 Kayseri / Türkiye
Tel: +90352 321 12 15-16
Faks: +90352 321 12 17

 **aspilsan**[®]
Teknolojinin Enerjisi



ASPİLSAN Enerji A.Ş.

Türk Silahlı Kuvvetlerini Güçlendirme Vakfı'nın Bir Kuruluşudur.