



TEDS i-Pack 130B TEKNİK ÖZELLİKLER

ÜRÜN ADI	TAŞINABİLİR ENERJİ DEPOLAMA SİSTEMİ
ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N)*	IPK 130 B
ÜRÜNÜN MARKASI*	BATKON
ÜRÜNÜN MODELİ*	TEDS i-PACK 130 B



TAŞINABİLİR ENERJİ DEPOLAMA SİSTEMİ

Giriş Gerilimi (Maxmimum) (VAC)	90
Giriş Gerilimi (Minimum) (VAC)	264
Giriş Frekansı (Maxmimum) (Hz)	47
Giriş Frekansı (Minimum) (Hz)	63
Şarj Verimi (~%)	85
Şarj Gücü (Watt)	1000
Şarj Süresi (saat)	03:30
Çıkış Gerilimi (VAC)	220
Çıkış Frekansı (Hz)	50
Çıkış Gücü (kw)	1
Enerji Depolama Kapasitesi (kWh)	3
Batarya Tipi	Lityum-iyon
220 VAC Çıkış Piriz Sayısı (adet)	2
USB Şarj Port Sayısı (adet)	4
Gösterge Tipi (Şarj Seviyesi)	LED'li gösterge
Eternet Web Arayüzü	VAR
Kutu Boyutları (cm)	40x60x50
Kutu Özelliği	IP67 sınıfı özel kutu
Tekerlekli Taşıma Özelliği	YOK
Ağırlık (kg)	42
Açıklamalar 1	Lityum bataryaların şarj/deşarj ve dengeleme durumlarını kontrol eden Elektronik Batarya Yönetim Sistemi (BYS)
Açıklamalar 2	BYS üzerinde çalışan; batarya hücrelerinin gerilim, akım ve sıcaklık değerlerini ölçerek sistemin güvenli ve uzun ömürlü çalışmasını sağlayan gömülü yazılım
Açıklamalar 3	Sistem "kapalı" konumdayken bataryada güç çekilmesini engelleyen elektronik koruma devresi
Açıklamalar 4	BYS üzerindeki RJ45 Ethernet 10/100 Mbps arayüzü üzerinden lokal veya internetten erişilebilen Entegre Web Sunucu ile sistemin durumunu izleyebilme ve sistem parametrelerini ayarlayabilir
Açıklamalar 5	Ethernet üzerinden sistem bilgilerini Internet üzerindeki bir sunucuya iletebilir