



TEDS i-Pack 130C TEKNİK ÖZELLİKLER

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



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 (NMC)
220 VAC Çıkış Piriz Sayısı (adet)	1
USB Şarj Port Sayısı (adet)	Yok
Gösterge Tipi (Şarj Seviyesi)	LED'li gösterge
Eternet Web Arayüzü	YOK
Kutu Boyutları	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