

## TT-11kW



- RGB ışıklı bildirim paneli
- Uzaktan mobil izleme için yerleşik Wi-Fi
- USB OTG fonksiyon desteği
- BMS için ayrılmış iletişim portu
- Bakım kolaylığı sağlayan değiştirilebilir fan tasarımı
- Bataryadan bağımsız tasarım
- Önceliklendirme ve zamanlama ayarı yapılabilir AC/PV çıkış
- Ayarlanabilir yüksek güçlü şarj akımı
- Ev aletleri ve kişisel bilgisayarlar için ayarlanabilir giriş voltajı aralığı
- Şebeke veya jeneratör girişi ile uyumlu tasarım
- Dahili toz önleme donanımı
- 6 üniteye kadar paralel çalışabilme
- Programlanabilir çıkış veya jeneratör girişi olmak üzere isteğe bağlı olarak kullanılabilir çift çıkış

MODEL	TommaTech 11kW Plus
Nominal Güç [VA/ W]	11000 / 11000
Paralleleme Fonksiyonu	Evet, 6 Ünite
<b>GİRİŞ</b>	
Voltaj [V AC]	230
Seçilebilir Voltaj Aralığı [V AC]	170-280 (Kişisel Bilgisayarlar İçin)/ 90-280 (Ev Aletleri İçin)
Frekans Aralığı [Hz]	50/60 (Otomatik Algılama)
<b>ÇIKIŞ</b>	
AC Voltaj Regülasyonu (Batarya Modu) [V AC]	230 ± 5%
Dalgalanma Gücü [VA]	22000
Verimlilik	%93
Transfer Zamanı [ms]	10 (Kişisel Bilgisayarlar İçin), 20 (Ev Aletleri İçin)
Çıkış Dalga Formu	Tam Sinüs Dalgası
Yüksüz Güç Tüketimi [W]	<70
Çift Çıkış	Evet
<b>BATARYA</b>	
Batarya Voltajı [V DC]	48
Float Şarj Voltajı [V DC]	54
Aşırı Şarj Koruması [V DC]	63
<b>SOLAR ŞARJ &amp; AC ŞARJ</b>	
Solar Şarj Cihazı Tipi	MPPT
Maksimum PV Giriş Gücü [W]	11000
MPPT Çalışma Voltaj Aralığı [V DC]	90 ~ 450
Maks. PV Dizisi Açık Devre Voltajı [V DC]	500
Maksimum Solar Şarj Akımı [A]	150
Maksimum AC Şarj Akımı [A]	150
Maksimum Şarj Akımı [A]	150
<b>FİZİKSEL ÖZELLİKLER</b>	
Boyutlar, G X D X Y [mm]	147.4 x 432.5 x 553.6
Net Ağırlık [kg]	18.4
Haberleşme Arayüzü	USB / RS232 / RS485 / Wi-Fi / Kuru Kontak
<b>ÇEVRESEL</b>	
Nem	%5 ~ %95 RH (Yoğuşmasız)
Çalışma Sıcaklığı [°C]	-10 ~ 50
Depolama Sıcaklığı [°C]	-15 ~ 60
<b>STANDART</b>	
Uyumluluk	CE

\* TommaTech GmbH ürün özelliklerini önceden haber vermeksizin değiştirme hakkını saklı tutar.