



- › RGB ışıklı özelleştirilebilir LED durum çubuğu
- › Mobil izleme için dahili wifi WatchPower Uygulaması aracılığıyla
- › USB On-the-Go işlevini destekler
- › BMS için ayrılmış iletişim portu (RS485, CAN-BUS veya RS232)
- › Bakım kolaylığı için değiştirilebilir fan tasarımı
- › Pilden bağımsız tasarım
- › Yapılandırılabilir AC / PV çıkış kullanım zamanlayıcısı ve önceliklendirme
- › Seçilebilir yüksek güçlü şarj akımı
- › Ev aletleri ve kişisel bilgisayarlar için seçilebilir giriş voltaj aralığı
- › Yardımcı şebeke veya jeneratör girişi ile uyumlu
- › Yerleşik toz önleme kiti
- › Opsiyonel 100W DC Çıkış
- › 6 üniteye kadar paralel çalışma 7,2kVA ve 11kVA için mevcuttur



#### RGB Işığı:

PV, Şebeke veya pilden çıkış kaynağı ve pil şarjı, Deşarj durumu için farklı renk

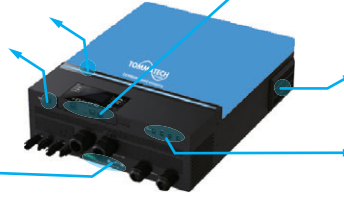


#### Uzak panel için iletişim



#### Paralel konektörler:

Paralel olarak maksimum 6 ünite (sadece 7.2kW ve 11kW için)



#### Çeşitli iletişim:

USB On-the-Go işlevi, Kuru temas ve BMS iletişimi



#### Toz önleyici filtre:

Zorlu ortamlarda ürün güvenilirliğini artırır



#### 100W DC Çıkış:

DC fana, LED ampule veya yönlendiriciye bağlayın



MODEL	TT-MPLUS 3.6KW-24V	TT-MPLUS 7.2KW-48V	TT-MPLUS 11KW-48V
Nominal Güç [VA/ W]	3600/3600	7200/7200	11000/11000
Paralelleme Fonksiyonu	Hayır	Evet, 6 Adet	
<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>AC ÇIKIŞ</b>			
AC Voltaj [V AC]	230 ± 5%		
Dalgalanma Gücü [VA]	7500	15000	22000
Verimlilik [%]	93%		
Transfer Zamanı [ms]	10 (Kişisel Bilgisayarlar İçin) 20 (Ev Aletleri İçin)		
Çıkış Dalga Formu	Tam Sinüs Dalgası		
Sıcak Bekleme Güç Tüketimi [W]	< 45		< 70
Çift Çıkış	Evet		
<b>BATARYA</b>			
Batarya Voltajı [V DC]	24		48
Float Şarj Voltajı [V DC]	27		54
Aşırı Şarj Koruması [V DC]	33		66
<b>SOLAR &amp; AC ŞARJ</b>			
Solar Şarj Cihazı Tipi		MPPT	
Maksimum PV Giriş Gücü [W]	4000	8000 (4000 x 2)	11000
MPPT İşlem Voltaj Aralığı [V DC]	120 ~ 450		90 ~ 450
Maks. PV Dizisi Açık Devre Voltajı [V DC]		500	
Maksimum Solar Şarj Akımı [A]		80	150
Maksimum AC Şarj Akımı [A]		80	150
Maksimum Şarj Akımı [A]		80	150
<b>FİZİKSEL ÖZELLİKLER</b>			
Boyutlar, G X D X Y [mm]		147.4 x 432.5 x 553.6	
Net Ağırlık [kg]	14.1		18.4
Haberleşme Arayüzü		USB/RS232/RS485/Wi-Fi/Kuru Kontak	
<b>ÇEVRESEL ÖZELLİKLER</b>			
Nem [%]		5 ~ 95 Bağıl Nem (Yoğuşmasız)	
Çalışma Sıcaklığı [°C]		-10 ~ 50	
Depolama Sıcaklığı [°C]		-15 ~ 60	
<b>STANDART</b>			
Uyumluluk		CE	

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