



- > RGB ışıklı özelleştirilebilir LED durum çubuğu
- > WatchPower Uygulaması ile Mobil izleme için dahili wifi
- > USB On-the-Go işlevini destekler
- > BMS için ayrılmış iletişim portu (RS485, CAN-BUS veya RS232)
- > Bakım kolaylığı için değiştirilebilir fan tasarımı
- > Bataryadan 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
- > Besleme kaynağı olarak Şebeke ve Jeneratör desteği ile çalışması 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

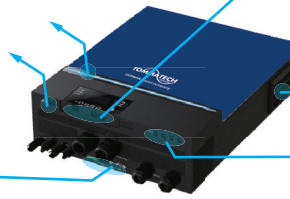


Uzak panel için iletişim



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
Paralleleme Fonksiyonu	Hayır		Evet, 6 Adet
AC GİRİŞİ			
Voltaj [V AC]	230		
Seçilebilir Voltaj Aralığı [V AC]	170-280 (Kişisel Bilgisayarlar İçin) 90-280 (Ev Aletleri İçin)		
Nominal Frekans [Hz]	50 /60 (Otomatik Algılama)		
DC GİRİŞİ			
Maksimum Giriş Akımı [A]	18	18	18
Maksimum Kısa Devre Akımı [A]	22	22	22
MPPT Çalışma Voltaj Aralığı [V DC]	120 ~ 450		90 ~ 450
MPPT Sayısı	1	2	2
MPPT Dizi Giriş Sayısı	1	1	1
AC ÇIKIŞ			
AC Voltaj [V AC]	230 ± 5%		
Dalgalanma Gücü [VA]	7500	15000	22000
Verimlilik [%]	90-93		
Transfer Zamanı [ms]	15 (Kişisel Bilgisayarlar İçin) 20 (Ev Aletleri İçin)		10(Kişisel Bilgisayarlar İçin) 20 (Ev Aletleri İçin)
Çıkış Dalga Formu	Tam Sinüs Dalgası		
Sıcak Bekleme Güç Tüketimi [W]	< 45		< 70
BATARYA			
Batarya Voltajı [V DC]	24		48
Float Şarj Voltajı [V DC]	27		54
Aşırı Şarj Koruması [V DC]	33	66	63
SOLAR & AC ŞARJ			
Solar Şarj Cihazı Tipi	MPPT		
Maksimum PV Giriş Gücü [W]	4000	8000 (4000 x 2)	11000 (5500 x 2)
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
FİZİKSEL ÖZELLİKLER			
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		
ÇEVRESEL ÖZELLİKLER			
Nem [%]	5 ~ 95 Bağıl Nem (Yoğuşmasız)		
Çalışma Sıcaklığı [°C]	-10 ~ 50		
Depolama Sıcaklığı [°C]	-15 ~ 60		
STANDART			
Uyumluluk	CE		