

Multi Plus Smart İvertör 3.6kW - 7.2kW



- RGB ışıklı özelleştirilebilir LED durum çubuğu
- Mobil izleme için dahili wifi (Android / IOS Uygulamaları mevcuttur)
- 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
- DC fan, LED ampul, yönlendirici vb. için isteğe bağlı DC çıkışı
- 6 üniteye kadar paralel çalışma yalnızca 7,2kVA için mevcuttur



RGB Işığı:

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

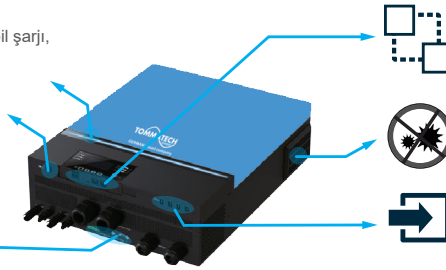


Uzak panel için iletişim



Paralel konektörler:

Paralel olarak maksimum 6 ünite (sadece MAX-7200 için)



Çeşitli iletişim:

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



Toz önleyici filtre:

Zorlu ortamlarda ürün güvenilirliğini artırır



DC çıkış konektörleri:

DC fana, LED ampule veya yönlendiriciye bağlayın



MODEL	TT-MPLUS 3.6KW-24V	TT-MPLUS 3.6KW-24V-120	TT-MPLUS 7.2KW-48V	TT-MPLUS 7.2KW-48V-120
Anma Gücü	3600VA/3600W		7200VA/7200W*	
Paralel Bağlantı	HAYIR		Evet, 6 adet	
GİRİŞ (DC)				
Voltaj	230 VAC	120 VAC	230 VAC	120 VAC
Seçilebilir Voltaj Aralığı	170-280 VAC (Kişisel Bilgisayarlar için) 90-280 VAC (Ev Aletleri için)	90-140 VAC (Kişisel Bilgisayarlar için) 80-140 VAC (Ev Aletleri için)	90-140 VAC (Kişisel Bilgisayarlar için) 80-140 VAC (Ev Aletleri için)	90-140 VAC (Kişisel Bilgisayarlar için) 80-140 VAC (Ev Aletleri için)
Frekans Aralığı	50 Hz/60 Hz (Otomatik Algılama)			
ÇIKIŞ				
AC Voltaj Düzenlemesi (Akü Modu)	230VAC ± 5%	120VAC ± 5%	230VAC ± 5%	120VAC ± 5%
Dalgalanma Gücü	7500VA	7500VA	15000VA	15000VA
Verimlilik (Maks.)	90% ~ 93%			
Transfer Zamanı	15 ms (Kişisel Bilgisayarlar için) ; 20 ms (Ev Aletleri için)			
Dalga Biçimi	Saf Sinüs Dalgası			
Yüklü Güç Tüketimi Yok	< 45W		< 70W	
BATARYA				
Batarya Voltajı	24 VDC		48 VDC	
Değişken Şarj Voltajı	27 VDC		54 VDC	
Aşırı Şarj Koruması	33 VDC		66 VDC	
SOLAR ŞARJ CİHAZI VE AC ŞARJ CİHAZI				
Solar Şarj Tipi			MPPT	
Maksimum PV Dizi Gücü	4000 W		8000W (4000W x 2)	
MPPT Aralığı @ Çalışma Gerilimi	120 ~ 450 VDC	90 ~ 230 VDC	90 ~ 450 VDC	90 ~ 230 VDC
Maksimum PV Dizisi Açık Devre Gerilimi	500 VDC	250 VDC	500 VDC	250 VDC
Maksimum Solar Şarj Akımı			80 A	
Maksimum AC Şarj Akımı			80 A	
Maksimum Şarj Akımı			80 A	
FİZİKSEL ÖZELLİKLER				
Boyut, Derinlik x Genişlik x Yükseklik (mm)	147.4 x 432.5 x 553.6			
Net Ağırlık (kg)	14.1		18.4	
İletişim Arayüzü	USB/RS232/RS485/Wifi/Kuru Kontak			
ÇALIŞMA ORTAMI				
Nem	5% ~ 95% Bağıl Nem (Yoğuşmasız)			
Çalışma Sıcaklığı	-10°C ~ 50°C			
Depolama Sıcaklığı	-15°C ~ 60°C			
STANDART				
Uyum Güvencesi	CE	UL	CE	UL

* Ürün özellikleri, önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.