



- › Tam Sinüs Dalga Tipi İnverter
- › BMS İçin Ayrılmış İletişim Portu
- › Geniş DC Solar Giriş Aralığı
- › Bataryadan Bağımsız Tasarım
- › Yüksek Şarj Akımı Desteği
- › Pil Performansını Optimize Etmek ve Kullanım Ömrünü Uzatmak İçin Pil Eşitleme İşlevi
- › Toz Önleme Kiti



MODEL	OFG-TT-PRO1.2K-WIFI-12MF	OFG-TT-PRO2.5K-WIFI-12MF	OFG-TT-PRO3K-WIFI-24MF	OFG-TT-PRO5K-WIFI-48MF
Maksimum Güç [VA/W]	1200/1200	2500/2500	3000/3000	5000/5000
AC GİRİŞ				
Voltaj [V AC]	230			
Seçilebilir Voltaj Aralığı [V AC]	170-280 (Kişisel Bilgisayarlar için) ; 90-280 (Ev aletleri için)			
Nominal Frekans [Hz]	50 / 60 (Oto Algılama)			
ÇIKIŞ				
AC Gerilim Regülasyonu [V AC]	230 ± 5%			
Ani Gerilim Gücü [VA]	2400	5000	6000	10000
Verimlilik (Pik) [%]	90 ~ 93			
Otomatik Geçiş Zamanı [ms]	10 (Kişisel Bilgisayarlar için) ; 20 (Ev aletleri için)			
Dalga Tipi	Tam Sinüs Dalgası			
BATARYA				
Batarya Voltajı [V]	12		24	48
Değişken Şarj Voltajı [V]	13.5		27	54
Aşırı Şarj Koruması [V]	16		32	63
ŞARJ KONTROLLER & AC ŞARJ				
Solar Şarj Cihazı Tipi	MPPT			
Maks. PV Dizisi Açık Devre Voltajı [V]	350		450	500
Maks. PV Dizi Gücü [W]	2000		3000	5000
MPPT Çalışma Voltaj Aralığı [V]	60~300		60~400	60~450
Maks. Solar Şarj Akımı [A]		100		100
Maks. AC Şarj Akımı [A]		80		100
Maks. Şarj Akımı [A]		100		100
FİZİKSEL ÖZELLİKLER				
Derinlik x Genişlik x Yükseklik [mm]	90 x 288 x 357		110 x 288 x 390	120 x 300 x 440
Net Ağırlık [kg]	6.5	7.0	7.2	10
Haberleşme Arayüzü	RS232/RS485, Opsiyonel WiFi			
ÇEVRESEL ÖZELLİKLER				
Bağıl Nem [%]	5 ~ 95 Bağıl Nem (Yoğuşmasız)			
Çalışma Sıcaklığı [°C]	-10 ~ 50			
Depolama Sıcaklığı [°C]	-15 ~ 60			