

TT-NEWPRO1.2K



TT-NEWPRO3K



TT-NEWPRO5K



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



| MODEL | OFG-TT-PRO1.2K-WIFI-12MF | OFG-TT-PRO3K-WIFI-24MF | OFG-TT-PRO5K-WIFI-48MF |
|--|--|------------------------|------------------------|
| Maksimum Güç [VA/W] | 1200/1200 | 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 | 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 | 120~450 |
| Maks. PV Giriş Akımı [A] | 13A | | 18A |
| Maks. Solar Şarj Akımı [A] | 100A | | |
| Maks. AC Şarj Akımı [A] | 80A | | 100A |
| Maks. Şarj Akımı [A] | 100A | | |
| 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 | 7.2 | 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 | | |