

TT-NEWPRO1.2K



TT-NEWPRO3K



TT-NEWPRO5K



- › Vollsinus-Wechselrichter
- › Reservierter Kommunikationsanschluss für BMS
- › Großer DC-Solareingangsbereich
- › Batterieunabhängiges Design
- › Unterstützung für hohen Ladestrom
- › Batteriesynchronisationsfunktion zur Optimierung der Batterieleistung und Verlängerung der Lebensdauer
- › Anti-Staub-Kit
- › Integriertes WLAN für mobile Überwachung



MODELL	OFG-TT-PRO1.2K-WIFI-12MF	OFG-TT-PRO3K-WIFI-24MF	OFG-TT-PRO5K-WIFI-48MF
Nennleistung [VA/W] Parallelschaltbarkeit	1200/1200	3000/3000	5000/5000
<b>AC EINGANG</b>			
Spannung [V AC]	230		
Wählbarer Spannungsbereich [V AC]	170-280 (Für Personal Computer) ; 90-280 (Für Hausgeräte)		
Nennfrequenz [Hz]	50 / 60 (Automatische Erkennung)		
<b>AUSGANG</b>			
AC-Spannungsregelung (Batt. Modus) [V AC]	230 ± 5%		
Überspannungsleistung [VA]	2400	6000	10000
Maximaler Wirkungsgrad [%]	90 ~ 93		
Transferzeit [ms]	10 (Für Personal Computer) ; 20 (Für Hausgeräte)		
Wellenform	Volle Sinuswelle		
<b>BATTERIE</b>			
Batteriespannung [V]	12	24	48
Erhaltungsladespannung [V]	13.5	27	54
Überladeschutz [V]	16	32	63
<b>SOLAR &amp; AC LADER</b>			
Solarlader Typ	MPPT		
Max. PV-Array Leerlaufspannung [V]	350	450	500
Max. PV-Array-Leistung [W]	2000	3000	5000
MPPT Betriebsspannungsbereich [V]	60~300	60~400	120~450
Max. PV-Eingangstrom [A]	13A		18A
Max. Solarladestrom [A]		100A	
Max. AC-Ladestrom [A]	80A		100A
Max. Ladestrom [A]		100A	
<b>PHYSIKALISCHE MERKMALE</b>			
Abmessungen, B x T x H [mm]	90 x 288 x 357	110 x 288 x 390	120 x 300 x 440
Nettogewicht [kg]	6.5	7.2	10
Kommunikationsschnittstelle	RS232/RS485, Opsiyonel WiFi		
<b>BETRIEBSBEDINGUNGEN</b>			
Feuchtigkeit [%]	5 bis 95 Relative Feuchtigkeit (nicht kondensierend)		
Betriebstemperatur [°C]	-10 ~ 50		
Lagertemperatur [°C]	-15 ~ 60		