

GT S 11

6kVA - 10kVA

RACK 19" / TOWER on-line



- wyjściowy Power Factor równy 1
- **oprogramowanie obsługujące platformy wirtualne**
- wysoka sprawność 95%
- wyjściowy THDI 3%
- wyjściowy THDV <5%
- **głębokości poniżej 600 mm**
- opcjonalne karty zdalnego zarządzania
- czas ładowania do 90% pojemności baterii to 3h



UPS



Finanse

Komputery

Sprzęt sieciowy

Medycyna

IT/Telecom

	GT S 11 6kVA	GT S 11 10kVA
Moc	6000VA/6000W	
WEJŚCIE		
Zakres napięcia	120V~276V	
Zakres częstotliwości	40Hz - 70Hz	
Zniekształcenia THDi	< 3%	
Faza	1 - fazowy z uziemieniem	
WYJŚCIE		
Napięcie q	220V / 230V / 240V	
Regulacja napięcia q	± 1%	
Częstotliwość q	50Hz / 60Hz ± 0,05Hz	
Współczynnik mocy (PF) q	1	
Współczynnik szczytu q	3:1	
THDv (zniekształcenia harmoniczne) q	< 1% THD obciążenie liniowe < 5% THD obciążenie nieliniowe	
Kształt napięcia (wyjściowego) q	Sinusoida	
Praca równoległa	do 3 jednostek	
WYDAJNOŚĆ		
Tryb liniowy	95%	
Tryb bateryjny	92%	
Tryb ECO	98%	
BATERIE		
Czas podtrzymania*	7 min	5 min
Czas ładowania	3h do 90%	
CZAS PRZEŁĄCZENIA		
falownik « » bateryjny	0 ms	
falownik « » bypass	0 ms	
eco « » bateryjny	10 ms	
INTERFEJS		
Wyświetlacz	LCD	
GABARYTY		
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	438 x 86 x 573 (UPS)	438 x 129 x 593 (baterie)
Wysokość w szafie 19"	2U (UPS)	3U (baterie)
INNE		
Poziom hałasu (w obrębie 1m)	< 45dB	< 55dB
Temperatura pracy	0°C - 40°C	
RS232/USB	Tak	
Zewnętrzny sloty	Tak	
Alarmy dźwiękowe	Tak	
EPO	Tak	

*Czas podtrzymywania liczony przy PF=0,8 oraz 75% obciążenia. Skontaktuj się z naszym Działem Handlowym, aby poznać szacowany czas podtrzymania przy zastosowaniu innych parametrów. **Dla standardowej ładowarki.