

GT S 11

6kVA - 10kVA PF=1

TOWER on-line



Office



CCTV



Bramy



Wbudowana
bateria



Wyświetlacz
LCD



Online



98%
Sprawność
(tryb ECO)



- konstrukcja podwójnej konwersji on-line ze zdolnością adaptacji do trudnych warunków zasilania
- wyjściowy Power Factor = 1
- przy pełnym zakresie temperatury nie obniża się moc UPS
- wysoka sprawność 95% w trybie on-line
- konfigurowalne napięcie baterii 192~240V bez obniżenia mocy UPS
- wyjściowy THDI < 3%
- czas ładowania do 90% pojemności baterii to 3h
- dostępna opcja bypassu serwisowego oraz połączenia równoległego
- współpraca z agregatem prądotwórczym

MODEL		GT S 11 6kVA Tower 207	GT S 11 10kVA Tower 209
MOC		6000VA/6000W	10000VA/10000W
WEJŚCIE	Zakres napięcia	110V~276V	
	Zakres częstotliwości	40Hz - 70Hz	
	Zniekształcenia THDi	< 3%	
	Złącze wejściowe	Listwa zaciskowa	
	Faza	1 - fazowy z uziemieniem	
WYJŚCIE	Napięcie	220V / 230V / 240V	
	Regulacja napięcia	± 1%	
	Częstotliwość	50Hz / 60Hz ± 0,05Hz	
	Współczynnik mocy (PF)	1	
	Współczynnik szczytu	3:1	
	Złącze wyjściowe	Listwa zaciskowa	
	THDv (zniekształcenia harmoniczne)	< 1% THD obciążenie liniowe	
	Kształt napięcia (wyjściowego)	Sinusoidea	
WYDAJNOŚĆ	Tryb liniowy	> 95%	
	Tryb ECO	> 98%	
BATERIE	Czas podtrzymania*	11min	6min
	Czas ładowania	3h do 90%	
	Liczba baterii w stringu	16-20 szt.	
	Battery pack	Strona 40, pozycja 29-37	
CZAS PRZEŁĄCZENIA	falownik « » bateryjny	0 ms	
	falownik « » bypass	4 ms	
INTERFEJS	Wyświetlacz	LCD	
GABARYTY	Wymiary (szer. x wys. x gł.)	220 x 589 x 492	
INNE	Poziom hałasu (w obrębie 1m)	45dB	50dB
	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. ***Waga bez baterii.

Kalkulator UPS gtups.pl/kalkulator
Sprawdź jakiego UPS-a potrzebujesz

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE



battery pack



PPOŻ



by-pass serwisowy



karty komunikacyjne

Dodaaliśmy wszelkich starań, aby publikowane dane techniczne były poprawne i kompletne, jednak zalecamy kontakt z naszym Działem Handlowym w przypadku jakichkolwiek wątpliwości przed podjęciem decyzji o zakupie, gdyż ewentualne błędy w opisach nie stanowią podstawy do roszczeń.