

GT S 11

1kVA - 3kVA

TOWER on-line



Wbudowana
bateria



Wyświetlacz
LCD



Wyściowa
sinusoidea



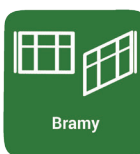
98%
Sprawność
(tryb ECO)



Office



CCTV



Bramy



- wyjściowy Power Factor = 0,9
- wysoka wydajność zapewnia realną oszczędność energii
- programowalny wyświetlacz LCD
- czas ładowania do 90% pojemności baterii to 4h
- współpraca z agregatem prądowórczym
- konstrukcja podwójnej konwersji on-line ze zdolnością adaptacji do trudnych warunków zasilania

HID

Human interface device

Uniwersalny interfejs umożliwiający kontrolę UPSa bez oprogramowania z poziomu MS Windows

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE



battery pack



PPOŻ



by-pass serwisowy



karty komunikacyjne

MODEL		GT S 11 1kVA	GT S 11 2kVA	GT S 11 3kVA
Moc		1000VA/900W	2000VA/1800W	3000VA/2700W
WEJŚCIE	Zakres napięcia	80V-285V		
	Zakres częstotliwości	45Hz - 55Hz 54Hz - 66Hz		
	Zniekształcenia THDi	< 5%		
	Faza	1 - fazy z uziemieniem		
WYJŚCIE	Napięcie	220V / 230V / 240V		
	Regulacja napięcia	± 2%		
	Częstotliwość	50Hz / 60Hz ± 0,05Hz		
	Współczynnik mocy (PF)	0,9		
	Współczynnik szczytu	3:1		
	THDv (zniekształcenia harmoniczne)	< 2% THD obciążenie liniowe		
	Kształt napięcia (wyjściowego)	Sinusoida		
	Gniazda wyjściowe	4 x IEC C13		4 x IEC C13, 1 x IED C19
WYDAJNOŚĆ	Tryb liniowy	> 89%	>90%	
	Tryb ECO	> 98%		
BATERIE	Czas podtrzymania	6min	6min	6min
	Liczba baterii w stringu	2 szt.	4 szt.	6 szt.
	Czas ładowania	4h do 90%		
	Battery pack	Karta Battery Pack, pozycja 21-23	Karta Battery Pack, pozycja 24-26	Karta Battery Pack, pozycja 27-28
CZAS PRZEŁĄCZENIA	falownik « » bateryjny	0 ms		
	falownik « » bypass	4 ms		
INTERFEJS	Wyświetlacz	LCD		
GABARYTY	Wymiary (szer. x wys. x gł.)	144 x 229 x 345	190 x 330 x 393	
INNE	Poziom hałas (w obrębie 1m)	40dB		55dB
	Temperatura pracy	0°C - 40°C		
	USB	Tak		
	Waga (kg)	11	19,5	26
	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



1. RS232
2. Slot
3. EPO
4. USB
5. Złącze do szafki bateryjnej
6. Bezpiecznik
7. Gniazda wyjściowe
8. Gniazdo zasilające
9. Szafka bateryjna

OPCJE:

- moduł bateryjny
- karty komunikacyjne
- By-pass
- EPO

Dołożyliśmy 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.