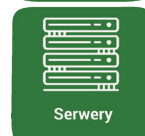


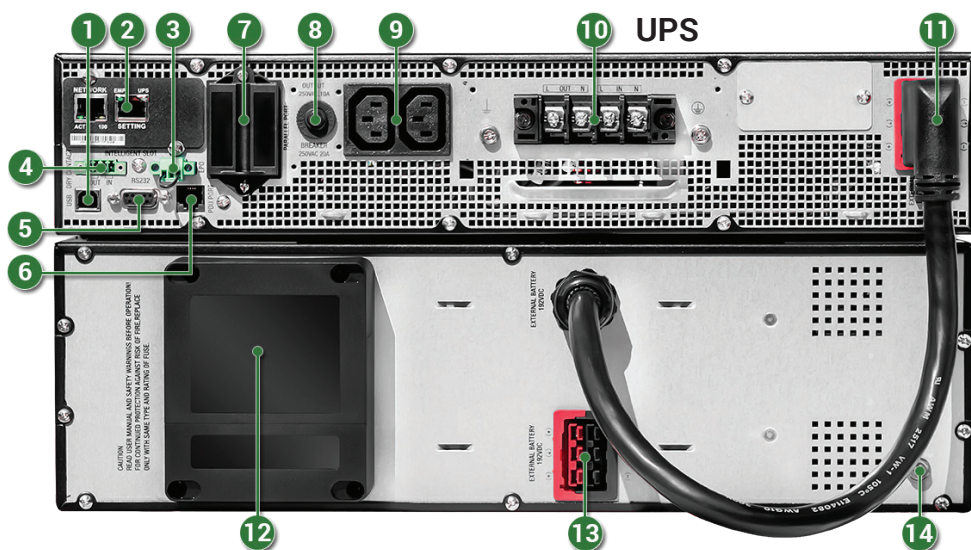
# GT S 11

## 6kW - 10kW - PF=1

### RACK 19" / TOWER on-line



- wyjściowy Power Factor równy 1
- **oprogramowanie obsługujące platformy wirtualne**
- wysoka sprawność w trybie on-line 95%
- wejściowy THDI 3%
- wyjściowy THDV <1%
- **głębokości poniżej 600 mm**
- opcjonalne karty zdalnego zarządzania
- czas ładowania do 90% pojemności baterii to 3h
- Współpraca z agregatem prądotwórczym



SZAFKA BATERyjNA

1. Port USB
2. Slot na karty komunikacyjne  
**SNMP/AS400/MODBUS**
3. EPO
4. Styki bezpotencjałowe
5. RS232
6. Port do podłączenia zewnętrznego  
**PDU/AS400/MODBUS**
7. Port do pracy równoległej
8. Bezpiecznik
9. Gniazda wyjściowe
10. Listwa zaciskowa
11. Konektor bateryjny
12. Bezpieczniki
13. Wejście na konektor bateryjny
14. Uziemienie

MODEL		GT S 11 6kVA SC	GT S 11 10kVA SC
Moc		6000VA/6000W	10000VA/10000W
WEJŚCIE	Zakres napięcia	120V~280V	
	Zakres częstotliwości	40Hz - 70Hz	
	Zniekształcenia THDi	< 3%	
	Złącza wejściowe	Listwa zaciskowa	
	Faza	1 - fazowy z uzziemieniem	
WYJŚCIE	Napięcie	220V / 230V / 240V	
	Regulacja napięcia	± 1%	
	Częstotliwość	50Hz / 60Hz ± 0,05Hz	
	Współczynnik mocy (PF)	<b>1</b>	
	Współczynnik szczytu	3:1	
	Złącza wyjściowe	2 x IEC C13 / Listwa zaciskowa	
	THDv (zniekształcenia harmoniczne)	< 1% THD obciążenie liniowe	
	Kształt napięcia (wyjściowego)	Sinusoidea	
	Praca równoległa	do 3 jednostek	
WYDAJNOŚĆ	Tryb liniowy / ECO	95% / 98%	
BATERIE	Czas podtrzymania*	6min (z Batterypack 16x7Ah)	4min (z Batterypack 20x9Ah)
	Czas ładowania	3h do 90%	
	Liczba baterii w stringu	16-20szt. (16, 17, 18, 19, 20 szt.)	
	Battery Pack	Strona 40, pozycja 15 - 20	
	Ładowarka	12A	12A
CZAS PRZEŁĄCZENIA	falownik « » baterijny / bypass	0 ms	
	eco « » baterijny	10 ms	
INTERFEJS	Wyświetlacz	LCD	
GABARYTY	Wymiary (szer. x wys. x gł.)	438 x 86 x 573 (UPS)	
	Wysokość w szafie 19"	2U (UPS)	3U (baterie)
	Min. głębokość szafy	800mm	
INNE	Poziom hałas (w odległości 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.

Kalkulator UPS [gtups.pl/kalkulator](http://gtups.pl/kalkulator)  
Sprawdź jakiego UPS-a potrzebujesz



## WYPOSAŻENIE OPCJONALNE



moduł baterijny



PDU / Bypass



szyny montażowe



karty komunikacyjne

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. v1.1