

GT S 11

3000VA SUPER CHARGER

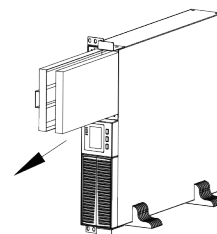
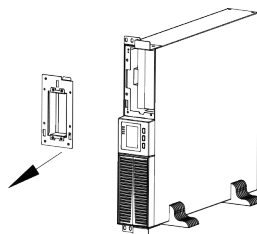
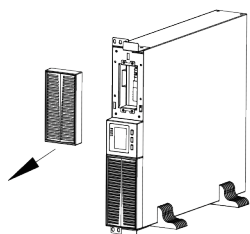
RACK 19" / TOWER on-line



- Karta **SNMP** oraz **Battery Pack** w zestawie
- Technologia ON-LINE (podwójna konwersja)
- DSP cyfrowa technologia zarządzania
- Aktywna korekcja POWER FACTOR-a (APFC)
- Wejściowy PF do 0,99
- Automatyczne wykrywanie częstotliwości
- Funkcja „zimny start”
- Tylna wentylacja, wentylatory o zmiennej prędkości
- Szybkie ładowanie, przywrócenie 90% pojemności baterii w 3h
- Bypass serwisowy z zabezpieczeniami i stabilizacją napięcia
- Ustawialny opóźniony start po przywróceniu zasilania
- Hot Swap
- Zaawansowany system zarządzania bateriami (ABM)
- Współpraca z agregatem prądowórczym



**Łatwa w konserwacji, wymiana baterii na gorąco
HOT SWAP**



MODEL		GT S 11 UPS 3000VA/2700W 5xIEC C13 1xIEC C19 online rack/tower 19" + battery pack + SNMP card
Moc		3000VA / 2700W (Super Charger)
WEJŚCIE	Napięcie	208 / 220 / 230 / 240 V
	Zakres napięć	110 ~ 300VAC
	Zakres częstotliwości	40Hz - 70Hz (automatycznie usawiane)
	Złącze wejściowe	IEC C20
	Zakres napięcia By-pass	-25% ~ +15% (konfigurowalne)
WYJŚCIE	Napięcie	208 / 220 / 230 / 240 V
	Regulacja napięcia	± 1%
	Częstotliwość	45Hz ~ 65Hz
	Złącza wyjściowe	5 x IEC C13, 1 x IEC C19
	Współczynnik mocy (PF)	0,9
	Współczynnik szczytu	3:1
	THDv (zniekształcenia harmoniczne)	≤2% obciążenie liniowe; ≤5% obciążenie nie liniowe
	Kształt napięcia (wyjściowego)	Sinusoida
	Przeciążenie	105% ~ 125% dla 1 min, 125% ~ 150% dla 30s, > 150% dla 300ms
WYDAJNOŚĆ	Tryb ECO	≥97%
	Tryb Sieciowy	≥92%
BATERIE	Ładowarka	6A
	Czas ładowania	3h do 90%
	Czas podtrzymania	11min
	Liczba baterii w stringu	8 szt. (baterie tylko w Battery Pack-u)
CZAS PRZEŁĄCZENIA	falownik « » bateryjny	0 ms
	falownik « » bypass	4 ms
INTERFEJS	Wyświetlacz	LCD +LED
GABARYTY	Wymiary (szer. x gł. x wys.)	440x468x88 (UPS) 440x468x88 (Battery Pack)
	Wysokość w szafie 19"	2U (UPS) 2U (Battery Pack)
	Min. głębokość szafy	600mm
INNE	Poziom hałasu (w obrębie 1m)	45dB
	Temperatura pracy	0°C - 40°C
	Karta SNMP	Tak
	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



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.