

GT S 11

1kW - 3kW - PF=1

RACK 19" / TOWER

True On-line, double conversion, VFI SS 111




UPS online VFI
Power factor PF=1

Oszczędność energii dzięki wysokiej sprawności

Najwydajniejsza ładowarka baterii w GT

Wbudowane systemy detekcji,
żywności wentylatorów,



- Optymalne zarządzanie energią dzięki programowalnym grupą wyjść
- Automatyczne rozpoznawane ilości podłączonych szafek bateryjnych
- Wymiana Baterii HotSwap, nie wymaga wizyty technika
- Niski poziom hałasu
- Nowoczesny wyświetlacz LCD w języku polskim 
- Diody sygnalizujące tryb pracy UPS-a
- Zarządzanie i monitoring poprzez aplikację niezależnie od karty SNMP
- Automatyczne rozpoznawanie i instalacja urządzenia dzięki technologii HID
- Dodatkowe zabezpieczenie w kartach komunikacji standard zabezpieczeń IEC



Human interface device

Uniwersalny interfejs umożliwiający
kontrolę UPSa bez oprogramowania
z poziomu MS Windows

MODEL		GT S 11 UPS 1000VA/1000W 8xIEC C13 online rack/tower 19" 2U	GT S 11 UPS 1500VA/1500W 8xIEC C13 online rack/tower 19" 2U	GT S 11 UPS 2000VA/2000W 8xIEC C13 online rack/tower 19" 2U	GT S 11 UPS 3000VA/3000W 8xIEC C13 online rack/tower 19" 2U
Moc		1000VA / 1000W	1500VA / 1500W	2000VA / 2000W	3000VA / 3000W
WEJŚCIE	Napięcie	200/208/220/230/240V			
	Zakres napięć	110-300V			
	Zakres częstotliwości	40Hz-70 Hz			
	Zniekształcenia THDi	< 5%			
	Złącze wejściowe	IEC C14	IEC C14	IEC C20	
WYJŚCIE	Napięcie	200/208/220/230/240 VAC			
	Regulacja napięcia	± 1%			
	Częstotliwość	50Hz/60Hz			
	Złącza wyjściowe	1 główna grupa wyjść (z 4 x IEC C13) i 1 programowalna grupa wyjść (z 4 x IEC C13)			1 główna grupa wyjść (z 2 x IEC C19 + 4 x IEC C13) i 1 programowalna grupa wyjść (z 4 x IEC C13)
	Współczynnik mocy (PF)	1			
	Współczynnik szczytu	3:1			
	THDv (zniekształcenia harmoniczne)	<1% obciążenie liniowe, <5% obciążenie nie liniowe			
	Kształt napięcia (wyjściowego)	Sinusoidea			
	Przeciążenie	100%<obciążenie≤105% ciągle, 105%<obciążenie≤125% do 5 minut 125%<obciążenie≤150% do 30 sekund. >150% do 500ms.			
MAKSYMALNA SPRAWNOŚĆ	Tryb ECO	97%			
	Tryb Sieciowy	93%			
BATERIE	Czas ładowania	3h do 90%			
	Czas podtrzymania*	7 min.	7min	7 min.	7min.
	Liczba baterii w stringu	3 szt.	3 szt.	6 szt.	6 szt.
CZAS PRZEŁĄCZENIA	falownik « » bateryjny	0 ms			
	falownik « » bypass	4 ms			
INTERFEJS	Wyświetlacz	LCD z matrycą punktową, obracany ręcznie (diody LED)			
GABARYTY	Wymiary (szer. x gł. x wys.)	438 x 445 x 85.5(2U)	438 x 445 x 85.5(2U)	438 x 600 x 85.5(2U)	438 x 600 x 85.5(2U)
	Min. głębokość szafy	550mm	550mm	800mm	800mm
INNE	Poziom hałasu (w odległości 1m)	45dB	55dB		
	Temperatura pracy	0°C - 40°C			
	RS232 / USB 2.0 / RJ45 / EPO	Tak			
	Zewnętrzny sloty	Tak			
	Alarmy dźwiękowe	Tak			
	EPO	Tak			
	Karta sieciowa OPCJA	UPS GT Karta SNMP do UPS serii M; S			
	Karta Modbus OPCJA	UPS GT karta CMC MODBUS RS485 serie S i M			
	Karta styku bezpotencjałowego OPCJA	UPS GT Karta AS400 do UPS serii S			
	Szafa bateryjna z 1 szeregiem bateryjnym OPCJA	UPS GT S 11 EBM RT 36V 2U (GT S 11 1-1,5kVA) 039		UPS GT S 11 EBM RT 72V 2U (GT S 11 2-3kVA) 069	
	Szafa bateryjna z 2 szeregami bateryjnym OPCJA	UPS GT S 11 EBM RT 36V 2U (GT S 11 1-1,5kVA) 069		UPS GT S 11 EBM RT 72V 2U (GT S 11 2-3kVA) 129	

*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.



1000VA - 1500VA



2000VA



3000VA

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.