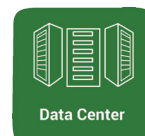


GT S 11

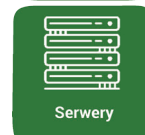
1kW - 3kW - PF=1

RACK 19" / TOWER

True On-line, double conversion, VFI SS 111



Data Center



Serwery



Osprzęt Sieciowy



Macierz Dyskowa

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
- Automagiczne rozpoznawanie 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
- Automagiczne rozpoznawanie i instalacja urządzenia dzięki technologii HID
- Dodatkowe zabezpieczenie w kartach komunikacji standard zabezpieczeń IEC



| 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 | 50Hz/60Hz | | | |
| | 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 1 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) | Sinusoida | | | |
| | Przeciążenie | 100%<obciążenie<105% ciągły. 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. | |
| | Liczba baterii w stringu | 3 szt. | 3 szt. | 6 szt. | |
| CZAS PRZEŁĄCZENIA | falownik « » baterijny | 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) | |
| | Min. głębokość szafy | 550mm | 550mm | 800mm | |
| INNE | Poziom hałasu (w obrębie 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 baterijnym 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 baterijnym 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.