

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-ups-on-line-ts1-on-3k0-mc-8x9-3000va-p-19474.html>

Zasilacz UPS On-Line TS1-ON-3k0-MC-8x9 3000VA

Cena brutto	2 525,31 zł
Cena netto	2 053,10 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21370

Opis produktu

Charakterystyka urządzenia

- Obudowa wolnostojąca - tower standalone
 - Wysoka częstotliwość i podwójna konwersja
 - Zaawansowane sterowanie cyfrowe
 - Aktywny filtr PFC
 - Szeroki zakres napięcia wejściowego (110V-300V)
 - Wyjściowy współczynnik mocy 0,9
 - Dostosowuje się do częstotliwości
 - „Zimny start” - uruchomienie bez napięcia sieci
 - Tryb ECO - oszczędność energii
 - Regulacja napięcia wyjściowego poprzez LCD
 - Bypass wyjścia ustawiany poprzez LCD
 - Możliwość wyboru niskiego napięcia baterii przez LCD
 - Autodiagnostyka przy rozruchu
 - Zaawansowane zarządzanie baterią
 - Zabezpieczenie przeciwzwarciowe i przeciw głębokiemu rozładowaniu
 - Automatyczne ładowanie baterii w trybie sieciowym
 - Automatykzna regulacja pracy wentylatora w zależności od obciążenia
 - Port komunikacyjny USB i zabezpieczenie RJ45
 - Opcjonalna funkcja EPO (emergency power off)
 - Automatyczny powrót do pracy przy powrocie zasilania dla rozładowanych akumulatorów
- Zastosowanie: System telekomunikacji średniej i dużej mocy, komputery stacjonarne, systemy przetwarzania danych, systemy sterowania, serwery (Data Center).

MODEL TS1-ON-3k0-MC-8x9

Moc znamionowa (pozorna/czynna) 3kVA/2700W

WEJŚCIE

Napięcie wejściowe 230Vac

Zakres napięcia wejściowego Połowa mocy (115-295) ± 5VAC, Pełna moc (145-295) ± 5VAC , 45-55Hz ± 0,5%Hz

Współczynnik mocy ≥ 0,98

Zakres napięcia w bypassie Znamionowe napięcie wyjścia -34V- znamionowe napięcie wyjścia + 32V

WYJŚCIE

Napięcie wyjściowe 208V/220V/230V/240VAC ustawienie dostępne poprzez LCD

Regulacja napięcia wyjściowego ± 1%



Częstotliwość napięcia wyjściowego Zsynchronizowana z odbiorem w trybie sieciowym, 50/60Hz \pm 0,2Hz w trybie bateryjnym

Kształt napięcia wyjściowego Czysty sinus

Zniekształcenia harmoniczne \leq 2% (obciążenie liniowe), \leq 5% (obciążenie nieliniowe)

Czas przełączenia na UPS Z trybu AC do bateryjnego: 0ms

Odporność na przeciążenia

105%-125%: transfer do bypass po 60s; 125-150%: transfer do bypass po 30s , >150%

transfer do bypass po 300ms

Gniazda wyjściowe 6x IEC C13

SPRAWNOŚĆ

Tryb sieciowy/AC \geq 90%

Tryb bateryjny \geq 85%

Tryb ECO \geq 95%

BATERIA

Napięcie stałe 96V

Konfiguracja 8x MWH 9-12 (lub MWL 9-12L)

Prąd ładowania 1-5A (domyślnie 1A)

Czas podtrzymania (min.)100%/75%/50% 4min / 7min / 12min

Czas ładowania Min. 8h

ALARMY

Błąd odbioru Sygnał krótki co 4s

Niski poziom baterii Sygnał krótki co sekundę

Przeciążenie Sygnał podwójny krótki co sekundę

Błąd UPS Sygnał ciągły

PARAMETRY ŚRODOWISKOWE

Wilgotność względna w czasie pracy 20~90% RH @ 0~40°C (bez kondensacji)

Poziom hałasu \leq 50 dB (1m)

KOMUNIKACJA

Port USB Wsparcie dla Windows®98/2000/2003/XP/Vista/2008/Windows®7/Windows®8

SNMP opcja Zarządzenie z poziomu menedżera SNMP i przeglądarki www