

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-ups-on-line-ips-ts11-on-6k0-mc-16x7-p-19572.html>



Zasilacz UPS On-Line IPS TS11-ON-6k0-MC-16x7

Cena brutto	7 011,14 zł
Cena netto	5 700,11 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21481

Opis produktu

Obudowa wolnostojąca - Tower

- Wysoka częstotliwość i podwójna konwersja
- Zaawansowane sterowanie cyfrowe
- Filtr PFC
- Szeroki zakres napięcia wejściowego (110V-280V)
- 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, możliwość pracy równoległej
- Zaawansowane zarządzanie baterią
- Zabezpieczenie przeciwzwarciowe i przeciw głębokiemu rozładowaniu
- Automatyczne ładowanie baterii w trybie sieciowym
- Automatyczna regulacja pracy wentylatora w zależności od obciążenia
- Port komunikacyjny USB i zabezpieczenie RJ45
- Styk EPO (emergency power off), możliwość pracy równoległej/redundantnej
- Automatyczny powrót do pracy przy powrocie zasilania dla rozładowanych akumulatorów
- Ładowarka do współpracy z napięciem 192V (16 akumulatorów)

MODEL	TS11-ON-6k0-MC-LCD-16x7
Moc znamionowa (pozorna/czynna)	6kVA/5400W
WEJŚCIE	
Napięcie wejściowe	230Vac
Współczynnik mocy	≥ 0,99
WYJŚCIE	
Napięcie wyjściowe	230V (możliwa zmiana ustawienia dostępna poprzez LCD)
Częstotliwość napięcia wyjściowego	Zsynchronizowana z odbiorem w trybie sieciowym, 50/60Hz ± 0,2Hz w trybie bateryjnym
Kształt napięcia wyjściowego	Czysty sinus
Czas przełączenia na UPS	Z trybu AC do bateryjnego: 0ms, Z trybu bateryjnego na bypass: 0ms
Gniazda wyjściowe	Gniazda śrubowe
SPRAWNOŚĆ	
Tryb sieciowy/AC	≥ 93%
Tryb bateryjny	≥ 91%
Tryb ECO	≥ 98%

BATERIA	
Napięcie stałe	192V
Konfiguracja	16x7Ah12V
Czas podtrzymania (min.)100%/75%/50%	3min. / 5min. / 10min.
Waga netto/brutto (kg)	58,7 / 64,8
Wymiary szer./gł./wys. (mm) a/b/c	191 x 462 x 710
Wymiary opakowania szer./gł./wys. (mm)	308 x 640 x 896
Kompatybilność elektromagnetyczna	EN62040-1:2006 EN61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 EN61000-3-3:2013