

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-awaryjny-inverter-300va-300w-ips300sin-wm-p-19826.html>

Zasilacz awaryjny inverter 300VA 300W IPS300SIN-WM

Cena brutto	1 018,44 zł
Cena netto	828,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21764

Opis produktu

Opis produktu

Zastosowanie:

- Systemy komputerowe
- Bramy garażowe
- Monitoring
- Oświetlenie awaryjne
- Kontrola dostępu
- Systemy C.O.
- Systemy solarne
- Grzejnictwo
- Czujniki pomiarowe
- Napędy

Cechy charakterystyczne:

- Czysto sinusoidalny przebieg wyjściowy(true sin)
- Obudowa wisząca
- Synchronizacja napięcia wyjściowego z siecią zasilającą (napięcie i częstotliwość)
- Zapewnia ładowanie akumulatora, oraz automatyczne przełączenie na prace baterijną
- Sterowanie mikroprocesorowe
- Harmoniczne napięcia wyjściowego <5%
- Współpraca z odbiornikami rezystancyjnymi, indukcyjnymi, pojemnościowymi
- Menu wyboru z wyświetlaczem LCD
- Chwilowa przeciążalność 150%
- Oszczędzanie energii elektrycznej w stanie uśpienia (poniżej 5W)

- Programowana z MENU ładowarka akumulatorów (3-stopnie)
- Czas podtrzymania zależny od podłączonych akumulatorów
- Łatwy w montażu i uruchomieniu
- Niskoczęstotliwościowy transformator toroidalny w stopniu wejściowym

Specyfikacja techniczna:

Moc znamionowa(Pozorna / czynna):	300VA / 300W
Napięcie wejściowe:	230Vac 175Vac - 290Vac
Napięcie wyjściowe:	Praca sieciowa: 199Vac - 254Vac, Praca bateryjna: 230Vac +/- 5%, THD max 5%
Częstotliwość napięcia wejściowego:	50/60Hz ± 1% (auto selekcja)
Kształt napięcia wyjściowego:	Tryb sieciowy: czysty sinus Tryb bateryjny: czysty sinus
Czas przełączenia na UPS	3-10ms
Liczba gniazd wyjściowych:	2szt (CEE 7/3 Schuko)
Sprawność przetwornicy:	>80%
Współczynnik mocy PF:	1,0
Współpraca z obciążeniami:	Rezystancyjne, indukcyjne, pojemnościowe, prostownikowe
Przeciążenie w trybie sieciowym	105% przez 300s, 110% przez 120s, 125% przez 60s, 150% przez 10s, przejście w tryb BYPASS
Przeciążenie w trybie bateryjnym	105% przez 300s, 110% przez 60s, 125% przez 10s, 150% przez 0,7s, wyłączenie przetwornicy
Napięcie stałe nominalne	13,7Vdc
Prąd ładowania:	1 - 15A (Należy wybrać odpowiedni prąd ładowania do wykorzystywanego akumulatora 12V)
Wyrównawcze napięcie ładowania:	14,1 Vdc
Wyrównawcze napięcie ładowania:	13,5Vdc
Napięcie odciążenia baterii nominalne:	10,2Vdc
Zakres ustawiania napięcia odciążenia:	9,6-11,5Vdc
Współpraca z baterią:	od 26 do 400Ah
Długość przewodów bateryjnych:	0,5m
Przekrój przewodów bateryjnych:	6mm ² , złączka oczko M10
Pełna ochrona:	Przebiegniowe, ochrona akumulatora,
Opóźnienie wideo:	0.3s
Wilgotność względna w czasie pracy:	20~90% RH @ 0~40°C (bez kondensacji)
Poziom hałasu:	Prędkość wentylatora dopasowana do potrzeb
Waga netto/brutto (kg):	7,5 / 8,3
Wymiary szer./gł./wys. (mm)	400 / 210 / 127
Wymiary opakowania szer./gł./wys. (mm):	490 / 290 / 195