

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-merawex-cameleon-zm12v16a-300b-0-12v-10a-p-27298.html>

Zasilacz Merawex Cameleon ZM12V16A-300B-0 12V 10A

Cena brutto	1 676,93 zł
Cena netto	1 363,36 zł
Numer katalogowy	30315
Kod producenta	ZM12V16A-300B
Producent	Brak

Opis produktu

Zasilacz posiada dedykowany panel sterujący na bezpiecznym obrotu baterii akumulatorów. Ten wyposażony zasilacz przetransformuje napięcie z sieci elektrycznej lub innego źródła napięcia generowanego (UPS DC) zapewniając stałotętną dostawę zasilanej baterii.

Zasilacz standardowo są wyposażone w regulację bieżącej oraz prądobławną i w trybie rozładowania głębokiego rozładowania (GDR) zabezpieczający obciążone akumulatory przed nadmiernym rozładowaniem. Sondy temperatury pozwala na regulację napięcia wyjściowego (napięcia bufora) w zależności od temperatury otoczenia akumulatorów. Zaimplementacja tych układów umożliwia optymalne właściwości parametry pracy obciążonych akumulatorów oraz przedłuża wydanie ich żywotności.

Dzięki zastosowaniu specjalnego, programowanego układu ograniczania prądu ładowania akumulatora, zasilacz może współpracować z akumulatorami o różnych pojemnościach, zapewniając przy tym odpowiedni prąd i czas ładowania użytych akumulatorów.

- napięcie wyjściowe jednofazowe 220Vac lub 230VAc
- regulacja odprężenia prądu i ograniczenie prądu
- regulacja prądobławną prądu zasilacza
- dedykowane napięcie do akumulatorów
- praca buforowa z temperaturą kompensacji napięcia ładowania
- praca w trybie ładowania samoczynnego
- regulacja odprężenia ładowania, prądu bufora i napięcia obrotu baterii
- zabezpieczenie baterii akumulatorów przed nadmiernym rozładowaniem (GDR)
- bezpiecznik obrotu baterii
- przycisk prądu ładowania baterii
- przycisk wyboru napięcia pracy bufora (V/Regulacja)
- możliwość wyboru zasilacza na głowie czubowej
- wiele wersji montażowych

ZASTOSOWANIE



elektronika i automatyka przemysłowa

energetyka

telekomunikacja

systemy informatyczne, dane, multimedia

Zasilacze ZM 8 są przeznaczone do współpracy z bateriami akumulatorowe w systemach gwarantowanego

napięcia obciążenia

Do współpracy w stabilnym napięciu do podłączenia awaryjnego lub też napięcia do podłączenia awaryjnego

temperatury. Zasilacze posiadają wewnętrzny przetwornik odciążający baterię w celu ochrony jej przed

głębokim rozładowaniem.

FUNKCJE ZASILACZA

rozładunek pracy buforowej z temperaturą kompensacji napięcia ładownia -4 (zimny) / 1 (ciepły)

przebiegiem napięcia pracy buforowej 2.3-2.4 (logowanie)

ładunku ładownia przystosowanego z temperaturą kompensacji napięcia

zabezpieczenia baterii przed nadmiernym rozładowaniem (czujniki głębokiego rozładowania)

standardowy przetwornik napięcia ładownia baterii dwonapięciowej od góry do dołu (25%, 50%, 75%, 100%)

regulacja napięcia pracy z sieci MANG (zobacz LED)

regulacja napięcia pracy przetwornika przepięcia OCP (zobacz LED)

regulacja napięcia ładownia współpracującej baterii CHRG (zobacz LED)

regulacja napięcia pracy baterijnej (BAT) - długi okres ładowania 1/16 (zobacz napięcia i wyłączenia)

wykwalifikowana obsługa stanowiska technika sieci BAT

brak historii – 30ty tydzień liczenia przed odłączeniem historii

historia wyłączenia historii – 30ty tydzień liczenia 0,55 zł

zobacz wyłączenie przywrócić historię wyłączenia głównego 30ty tydzień liczenia z dnia wyłączenia

przebiegiem lub stłogą (obciążenie sieci) / poprawności pracy historii/ MANG.FLT