

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

### Opis produktu

Zasilacz posiada dedykowany panel sterujący na bezpiecznym obrotu baterii akumulatorów. Ten wyposażony zasilacz przetrzymuje swięta silę silnik silnikowy lub innego źródła napędu generowanego (UPS DC) zapewniając samodzielną obsługę danej baterii.

Zasilacz standardowo wyposażony w regulację bieżącej mocy (przekładnik) i w trybie rozładowania (BGR) zabezpieczający obrotowe akumulatory przed nadmiernym rozładowaniem. Sondy temperatury pozwala na regulację napięcia wyjściowego (napięcia bufora) w zależności od temperatury otoczenia akumulatorów. Zaimplementowane układy sterujące sterują parametrami pracy akumulatorów oraz przewidywanie 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 wydajności pracy i ograniczenie prądu
- regulacja przekładnika programowej pracy zasilacza
- dedykowane napięcie do akumulatorów
- praca buforowa z temperaturą kompensacji napięcia ładowania
- praca w trybie ładowania samoczynnego
- regulacja wydajności ładowania, pracy buforowej i ładowania akumulatorów
- zabezpieczenie baterii akumulatorów przed nadmiernym rozładowaniem (BGR)
- bezpieczny obrotu baterii
- programowa praca ładowania baterii
- programowa wydajność napięcia (regulacja)
- możliwość wyboru zasilacza na głębie czołowej
- wiele wersji montażowych

ZASTOSOWANIE



elektronika i automatyka przemysłowa

energetyka

telekomunikacja

systemy informatyczne, dane, sieci komputerowe

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

napięcia stałego.

Ta regulacja w stabilizacji napięcia do podłączenia awaryjnego baterii oraz napięcia do podłączenia obciążenia

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 (przy 1 °C) (opcjonalnie)

przebiegiem napięcia buforowej 2.3-2.4 (opcjonalnie)

ładunku ładownia przystosowanego z temperaturą kompensacji napięcia

zabezpieczenia baterii przed nadmiernym rozładowaniem (oculpcją głębokiego rozładowania)

standardowy przetwornik napięcia ładownia baterii dwójnój od góry obudowy (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) - dół baterii ładownia 1% (zobacz napięcia i wyłączenia)

---

wykwalifikowana obsługa stanowiska technicznego technika B&T

brak historii – 30ty tydzień kwalifikacji przed odpracowaniem historii

historia wyłączenia historii – 30ty tydzień kwalifikacji 0,55 2x

zobowiązanie wyłączenia kwalifikacji historii wyłączenia głównego 30ty tydzień kwalifikacji z dnia wyłączenia

przebiegnięty lub stażowy (obowiązek stażu) (poprawności pracy) historii/ MANO FLT