

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-merawex-cameleon-zm24v12a-300b-0-24v-12a-p-27441.html>

Zasilacz Merawex Cameleon ZM24V12A-300B-0 24V 12A

Cena brutto	1 678,57 zł
Cena netto	1 364,69 zł
Numer katalogowy	30474
Kod producenta	ZM12V16A-300B
Producent	Brak

Opis produktu

Zasilacze posiadają dodatkowy pakiet pozwalający na bezpośrednią obsługę baterii akumulatorów. Tak wyposażony zasilacz praktycznie spełnia rolę siłowni telekomunikacyjnej lub innego źródła napięcia gwarantowanego (UPS DC) zapewniając samodzielną obsługę dołączonej baterii.

Zasilacze standardowo są wyposażone w sygnalizację świetlną oraz przekaźnikową i w tzw. rozłącznik głębokiego rozładowania (RGR) zabezpieczający dołączone akumulatory przed nadmiernym rozładowaniem. Sonda temperaturowa pozwala na regulację napięcia wyjściowego (napięcia buforu) w zależności od temperatury otoczenia akumulatorów. Zastosowanie tych układów umożliwia utrzymanie właściwych parametrów pracy dołączonych akumulatorów oraz powoduje wydłużenie ich żywotności.

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

- napięcie wejściowe jednofazowe 230Vac lub 220Vdc
- sygnalizacja optyczna poprawnej pracy i ograniczenia prądu
- sygnalizacja przekaźnikowa poprawnej pracy zasilacza
- osobne złącza wyjściowe do akumulatorów
- praca buforowa z temperaturową kompensacją napięcia ładowania
- praca w trybie ładowania samoczynnego
- sygnalizacja optyczna ładowania, pracy baterijnej i niskiego stanu baterii
- zabezpieczenie baterii akumulatorów przed nadmiernym rozładowaniem (RGR)
- bezpiecznik obwodu baterii
- przełącznik prądu ładowania baterii
- przełącznik wyboru napięcia pracy buforowej (V/ogniwo)
- możliwość wyboru zacisków na płycie czołowej
- wiele wersji montażowych

Napięcie zasilania AC

230V



Napięcie zasilania DC	220V
Nom. napięcie wyjściowe	24V
Moc	300W
Prąd wyjściowy	12A