

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/akumulator-zelowy-bezobslugowy-glp-12v-80ah-p-18528.html>

Akumulator żelowy bezobsługowy GLP 12V 80Ah

Cena brutto	1 055,77 zł
Cena netto	858,35 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	20320

Opis produktu

CHARAKTERYSTYKA:

Akumulatory bezobsługowe GLOBAL LEADER POWER wykonane są w technologii VRLA (AGM) i przeznaczone do stosowania w mniej wymagających systemach zasilania awaryjnego jak i innych aplikacjach w których akumulator pracuje cyklicznie. Preferowane zastosowania akumulatorów tej serii to zasilanie rezerwowe CO, systemy automatyki oraz jako źródło energii w urządzeniach przenośnych, zasilanie silników i innych urządzeń w trybie pracy cyklicznej. Dla rozładowań 50% do 400 cykli pracy. Projektowana żywotność wynosi 8-10lat dla 20-25°C

Spełnia normy:

PN-EN 60896-21:2007 / PN-EN 60896-22:2007 / PN-EN 61056-1:2008 / PN-EN 61056-2:2003(U) / PN-E-83016:1999

Akumulator ten nadają się do pracy cyklicznej oraz buforowej!

Praca buforowa (zasilanie awaryjne) - Akumulator jest ciągle podłączony do sieci jednak tylko w czasie przerwy w dostawie prądu podtrzymuje działanie innych urządzeń

Praca cykliczna - akumulator jest źródłem zasilania urządzenia po rozładowaniu następuje jego ponowne naładowanie

Główne zastosowania:

Systemy Alarmowe

UPS - Systemy zasilania awaryjnego

Zasilanie zabawek

Podstawowa charakterystyka:

Pojemność znamionowa	80 Ah
Napięcie	12 V
Złącze	Śruba M5
Waga	7,4 kg
Wymiary [dł. × szer. × wys.]	260 × 167 × 209 mm

DANE TECHNICZNE:

Pojemność dla 25°C i napięcia odcięcia 10,0V:

- 20h - 80,0Ah
- 5h - 68,0Ah
- 1h - 52,0Ah

Rezystancja wewnętrzna akumulatorów naładowanych: 8,0 mΩ

Pojemność:

- dla 20°C 100%
- dla 0°C 85%
- dla -15°C 65%

Samorozładowanie:

- 3 m-ce 91%
- 6 m-cy 82%
- 12 m-cy 64%

Terminal: Śruba M6

Max. prąd ładowania: 24A

Max. prąd rozładowania: 500A (5 sek.)

Ładowanie:

- Buforowe 13,50-13,80V
- Cykliczne 14,40-15,00V

Temperatury pracy:

- Rozładowanie: -20°C ÷ 50°C
- Ładowanie: -10°C ÷ 50°C
- Przechowywanie: -20°C ÷ 50°C