

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/akumulator-zelowy-bezobslugowy-mws-6v-7-2ah-p-20286.html>

## Akumulator żelowy bezobsługowy MWS 6V 7,2Ah

Cena brutto	<b>59,25 zł</b>
Cena netto	<b>48,17 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22304</b>

### Opis produktu

Akumulator żelowy MWS 6V 7,2Ah T1 MW Power

Akumulatory MW Power serii MW są przeznaczone do stosowania zarówno w systemach zasilania awaryjnego jak i innych aplikacjach w których akumulator pracuje cyklicznie. Preferowane zastosowania akumulatorów tej serii to: zasilanie rezerwowe w UPS, w systemach automatyki oraz jako źródło energii w urządzeniach przenośnych, zasilanie silników i innych urządzeń w trybie pracy cyklicznej. Dla rozładowań 50% do 500 cykli pracy. Projektowana żywotność wynosi 6-9 lat dla 20-25 oC. Akumulatory MW Power serii MWS są dedykowane głównie do zastosowania w systemach zasilania central alarmowych, kasach fiskalnych oraz automatyki. Dzięki bardzo dobrej relacji jakości do ceny akumulatory MWS zdobyły uznanie wielu klientów. Akumulatory tego typu można również wykorzystywać jako źródło zasilania w urządzeniach przenośnych. Dla rozładowań 50% do 500 cykli. Zastosowany terminal podłączeniowy T1. Projektowana żywotność wynosi 3-5 lat dla 20-25°C. Akumulatory MWS można przechowywać bez ładowania przez okres 6 miesięcy w temperaturze 25°C. Dla wyższych temperatur czas ten ulega skróceniu. Zaleca się po upływie 6 miesięcy akumulatory podładować.

Dane techniczne:

Producent: MW Power

Model: MWS 7,2-6

Napięcie: 6V

Pojemność: 7,2Ah

Terminal: Fast-on 187(T1)

Rezystancja wewnętrzna: 12mΩ

Maksymalny prąd ładowania: 2,1A

Maksymalny prąd rozładowania: 80A (5sek)

Wymiary: długość: 151mm; szerokość: 34mm; wysokość: 94mm; wysokość całkowita: 100mm

Temperatury pracy:

Rozładowanie: -20°C ÷ 50°C

Ładowanie: -20°C ÷ 50°C

Przechowywanie: -20°C ÷ 50°C

Żywotność: 3-5 lat

Gwarancja: 12 lub 6 miesięcy\*

Waga: 1,2kg