

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/akumulator-zelowy-bezobslugowy-mwp-12v-65ah-b-p-27624.html>

## Akumulator żelowy bezobsługowy MWP 12V 65Ah B

Cena brutto	<b>1 008,60 zł</b>
Cena netto	<b>820,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>30682</b>
Kod producenta	<b>MWP 65-12B</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Akumulatory MW Power serii MWP są wykonane w technologii VRLA (AGM) i przeznaczone do stosowania zarówno w systemach zasilania awaryjnego jak i innych aplikacjach w których akumulator pracuje cyklicznie.

Preferowane zastosowania akumulatorów tej serii to: zasilanie awaryjne UPS, w systemach automatyki oraz jako źródło energii w urządzeniach przenośnych, zasilanie silników i innych urządzeń w trybie pracy cyklicznej.

Dla rozładowań 50% do 600 cykli pracy. Projektowana żywotność wynosi 12 lat dla 20-25°C.

Dopuszczalne poziomy napięcia ładowania:

- 13,6V do 13,8V - dla pracy buforowej;
- 14,5V do 14,9V - dla pracy cyklicznej.

Zastosowanie:

- systemy alarmowe, - systemy kontroli dostępu, - przenośne urządzenia, - kasy fiskalne, - zabawki, -siłownie telekomunikacyjne, - sprzęt łączności, - zasilanie awaryjne typu UPS, - sprzęt medyczny, - oświetlenie awaryjne

Praca buforowa (Gwarancja 24 miesiące) - akumulator jest cały czas podłączony do układu ładowania i stanowi awaryjne źródło zasilania w przypadku zaniku napięcia sieciowego.

Praca cykliczna (Gwarancja 12 miesięcy) - akumulator jest podstawowym źródłem zasilania urządzenia i po naładowaniu jest podłączany od odbiorników, po rozładowaniu - ponownie ładowany.

Charakterystyka		Wymiary	
Technologia wykonania	VRLA-AGM	długo??	350 mm
Napięcie nominalne	12V	szeroko??	167 mm
Pojemność nominalna	65 Ah	wysoko??	179 mm

Waga	~ 20,5 kg	wys. całkowita	179 mm
Rezystancja wewnętrzna	~ 25 m <sup>2</sup>		
Samorozładowanie	spadek 3% pojemności po miesiącu przy 25°C	Rodzaj konektora	M6
Materiał obudowy	ABS (UL94HB)		