

Link do produktu: <https://www.sklep.akba.pl/mw-power-mwp-26-12b-12v-26ah-p-995.html>

## MW Power MWP 26-12B (12V 26Ah)

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena             | <b>312,00 zł</b>  |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>   |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>MWP 26-12B</b> |
| Kod producenta   | <b>MWP 26-12B</b> |
| Producent        | <b>MW Power</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

|                        |  |
|------------------------|--|
| Technologia wykonania  | VRLA-AGM                                   |
| Napięcie nominalne     | 12V  |
| Pojemność nominalna    | 26 Ah                                      |
| Waga                   | ~ 8 kg                                     |
| Rezystancja wewnętrzna | ~ 25 mΩ                                    |
| Samorozładowanie       | spadek 3% pojemności po miesiącu przy 25oC |
| Materiał obudowy       | ABS (UL94HB)                               |

#### Wymiary

|                |        |
|----------------|--------|
| długość        | 166 mm |
| szerokość      | 175 mm |
| wysokość       | 125 mm |
| wys. całkowita | 125 mm |

#### Rodzaj konektora

M5