

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/akumulator-do-ups-12v-9ah-uniwers-armac-b-12v-9ah-p-214148.html>

## AKUMULATOR DO UPS 12V/9AH UNIWERS. ARMAC B/12V/9AH

Cena	<b>83,91 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ZSIARMAKU0005</b>
Kod producenta	<b>B/12V/9AH</b>
Kod EAN	<b>5901969406672</b>
PKWiU	<b>27.20.23.0</b>

### Opis produktu

- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Pojemność baterii:** 9 Ah
- **Kolor produktu:** Biały
- **Prąd ładowania:** 1,8 A
- **Maksymalny prąd rozładowania:** 122A (5S)
- **Materiał obudowy:** Tworzywo sztuczne ABS
- **Wysokość produktu:** 94 mm
- **Szerokość produktu:** 65 mm
- **Waga produktu:** 2,5 kg
- **Głębokość produktu:** 151 mm
- **Ostrzeżenia:** Nie dopuszczaj do zwarcia biegunów akumulatora., Nie wyrzucaj akumulatora do zwykłego śmietnika, skontaktuj się z lokalnym punktem zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego., Unikaj bezpośredniego kontaktu z elektrolitem, może powodować oparzenia chemiczne.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS05: Substancje korodujące metale, GHS06: Substancje toksyczne, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Pojemność baterii:** 9 Ah
- **Kolor produktu:** Biały
- **Prąd ładowania:** 1,8 A
- **Maksymalny prąd rozładowania:** 122A (5S)
- **Materiał obudowy:** Tworzywo sztuczne ABS

#### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 94 mm
- **Szerokość produktu:** 65 mm
- **Waga produktu:** 2,5 kg
- **Głębokość produktu:** 151 mm

#### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie dopuszczaj do zwarcia biegunów akumulatora., Nie wyrzucaj akumulatora do zwykłego śmietnika, skontaktuj się z lokalnym punktem zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego., Unikaj bezpośredniego kontaktu z elektrolitem, może powodować oparzenia chemiczne.

- 
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS05: Substancje korodujące metale, GHS06: Substancje toksyczne, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska