

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/akumulator-zelowy-bezobslugowy-12v-7-2ah-do-ups-p-15732.html>



Akumulator żelowy bezobsługowy 12V 7,2Ah do UPS

Cena brutto	196,80 zł
Cena netto	160,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	17152

Opis produktu

Akumulatory kwasowo-ołowiowe są owocem wieloletnich prac badawczorozwojowych. Nowoczesna technologia, ścisła selekcja zastosowanych komponentów oraz wieloetapowe procedury kontroli jakości sprawiają, że akumulatory charakteryzują się wysoką wydajnością energetyczną oraz stabilnością parametrów eksploatacyjnych gwarantując pewne źródło energii podczas całego okresu eksploatacji. Wszystkie akumulatory wyprodukowane są w technologii AGM, tzn. elektrolit wchłonięty jest w gąbczastą strukturę separatorów z włókna szklanego.

Urządzenie dedykowane jest do stosowania w systemach zasilania awaryjnego, np. UPSach, oświetleniu awaryjnym, systemach automatyki, ale może być wykorzystywane także w aplikacjach, w których akumulatory pracują cyklicznie. Produkt należy do serii Long Life, jego przewidywana żywotność (dla 20-25 st. C) to aż 10-12 lat.

Najważniejsze cechy:

- napięcie nominalne: 12 V;
- pojemność nominalna: 7,2 Ah;
- przewidywana żywotność: 10-12 lat (dla 20-25 st. C);
- złącze: Fast-on 250 (T2);
- wymiary: 151x65x94 mm;
- zastosowanie: UPSy, oświetlenie awaryjne, systemy automatyki.

Specyfikacja:

MWL 7,2-12L		
Napięcie nominalne	12 V	
Pojemność nominalna	7,2 Ah	
Wymiary	151x65x94 mm	
Waga	2,38 kg	
Przewidywana żywotność (dla 20-25 st. C)	10-12 lat	
Pojemność dla 25 st. C i napięcia odcięcia 10,5 V	20h	7,2 Ah
	10h	6,6 Ah
	5h	6,1 Ah
Rezystancja wewnętrzna	23 mΩ (akumulator naładowany)	
Pojemność	dla 20 st. C	100%
	dla 0 st. C	85%
	dla -15 st. C	65%
Samorozładowanie	3 miesiące	91%
	6 miesięcy	82%
	12 miesięcy	64%
Terminal	Fast-on 250 (T2)	



Ładowanie	Buforowe: 13,5 - 13,8 V
	Cykliczne: 14,4 - 15 V
Maksymalny prąd ładowania	2,4 A
Maksymalny prąd rozładowania	100 A (5 sekund)
Temperatura pracy	Rozładowanie: od -20 do 50 st. C
	Ładowanie: od -20 do 50 st. C
	Przechowywanie: od -20 do 50 st. C