

Link do produktu: <https://wodomania.pl/akumulator-zelowy-toyama-npg-240-12v-p-671.html>



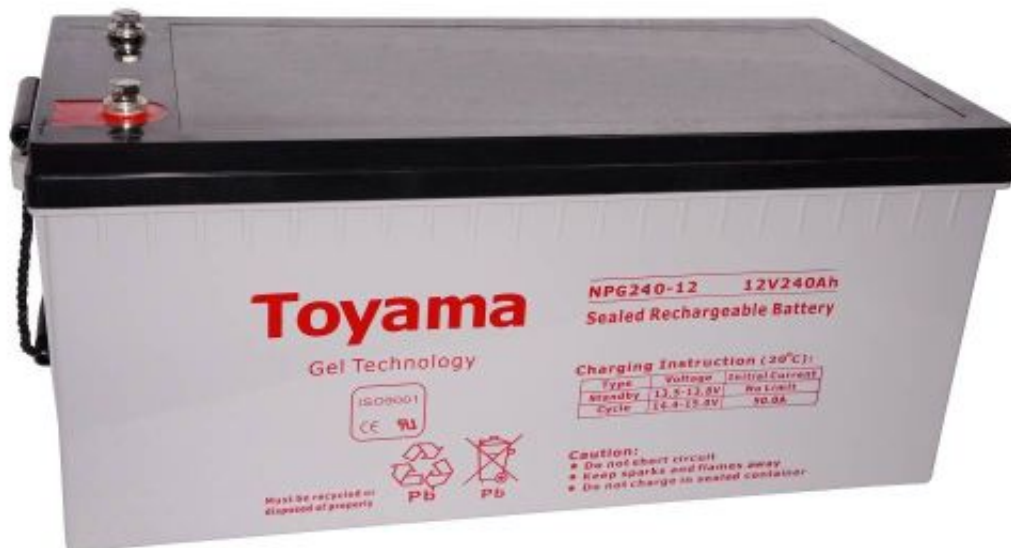
Akumulator żelowy Toyama NPG 240 12V

Cena	2 500,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	NPG240
Producent	Toyama
Miejsce realizacji gwarancji	Autoryzowany serwis producenta

Opis produktu

Akumulator **żelowy** Toyama NPG 240 12V

Seria GEL NPG odnosi się do akumulatorów produkowanych w oparciu o technologię VRLA i żel. Baterie żelowe posiadają znacznie lepsze parametry niż baterie typu NP szczególnie w zastosowaniach cyklicznych. Akumulatory te są szczególnie polecane do zasilania silników elektrycznych, oświetlenia awaryjnego, elektrowni solarnych i wiatrowych.



Zalety:

- prawdziwy żel, nie AGM
- zwiększona ilość głębokich cykli rozładowania-ładowania
- żelowany elektrolit nie rozwarstwia się
- dobrze toleruje podwyższoną temperaturę pracy

-
- pełny powrót ze stanu głębokiego rozładowania, nawet jeśli ponowne ładowanie baterii ma miejsce po jakimś czasie
 - bardzo dobra wydajność przy długich czasach rozładowań
 - zmniejszone samorozładowanie
 - do zastosowań przy niestabilnej sieci zasilającej
 - żywotność do 12 lat

Zastosowanie:

- systemy UPS, centraliki
- systemy radiofoniczne (Centrale Tele i radiokomunikacyjne)
 - mobilne zastosowania
 - sprzęt medyczny
- silniki elektryczne (wózki inwalidzkie, golfowe, wózki widłowe)
 - systemy alarmowe, car audio
 - urządzenia nawigacji
- awaryjne zasilanie automatyki
 - zabawki
- narzędzia bezprzewodowe
 - kasy, drukarki fiskalne
- zasilanie w przyczepach kempingowych
- motocykle, quady, skutery, łódki, motorówki, kosiarki
- oświetlenie awaryjne, systemy solarne, elektrownie wiatrowe

**Akumulator odporny na niskie i wysokie temperatury (od -20 do + 50 C).
Może pracować w dowolnej pozycji. Jest całkowicie bezobsługowy, ma doskonałą zdolność ładowania i mały stopień rozładowania. Konstrukcja akumulatora jest hermetyczna.**

Dane techniczne:

Pojemność: 240 Ah (C20)
Napięcie: 12 V
Długość: 522 mm
Szerokość: 240 mm
Wysokość: 224 mm
Waga: 62,5 kg

Akumulatory AGM i GEL przy pracy cyklicznej ładujemy zawsze specjalnymi ładowarkami.

**!!! Należy doładowywać akumulator po każdym użyciu. Akumulator nie może być rozładowany poniżej progów napięcia 10,5V.
Nie można przechowywać akumulator w stanie rozładowanym !!!**