

Link do produktu: <http://www.e-battery.pl/yuasa-dcb8125-8-8v-240ah-p-104.html>



# YUASA DCB8125-8 8V 240Ah

Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>DCB8125-8</b>
Kod producenta	<b>DCB8125-8</b>

## Opis produktu

Japoński koncern Yuasa Corporation powstał w 1918 r. i jest największym producentem akumulatorów samochodowych. Od wielu lat akumulatory tej firmy są fabrycznie montowane w nowych japońskich samochodach. Świadczy to o bardzo wysokiej jakości akumulatorów Yuasa. Koncern jest przodownikiem w wyznaczaniu trendów rozwojowych w swoim sektorze.

Yuasa produkuje akumulatory które trafiają, lub trafiły na pierwsze wyposażenie do taki marek jak: Honda, Toyota, Nissan, Mazda, Hyundai, Suzuki, Isuzu.

### Zalety akumulatorów głębokiego rozładowania PRO-SPEC firmy Yuasa:

- Ulepszony proces pastowania i aplikacji 4BS (Tetra Basic lead sulphate) dla uzyskania dłuższego życia i zmaksymalizowania pojemności.
- Wysoka odporność na wstrząsy
- Bezobsługowość przez cały okres eksploatacji
- Odporność na głębokie rozładowania
- Wysoka trwałość

### Zastosowanie:

- Pojazdy elektryczne typu melex, electrocar
- Podnośniki nożycowe
- Maszyny czyszczące
- Wózki elektryczne
- Hybrydowe instalacje fotowoltaiczne

### Cechy techniczne:

#### 1. Obudowa

- mniejsza waga, odporna na wstrząsy i kwas dzięki żywicy PP
- specjalnie zaprojektowana struktura, która zapobiega zwarciom wywołanym osypywaniem się aktywnych materiałów na dno

#### 2. Terminal:

- odlew ze specjalnego stopu ołowiu
- specjalne poszycie minimalizujące wytwarzanie ciepła i oporu elektrycznego
- odporny na wibracje
- użycie włókna szklanego z mikro-fibry przeciw osypywaniu się aktywnych materiałów

#### 3. Nakładka:

- struktura ułatwiająca odgazowanie
- łatwe do napełnienia i utrzymania

#### 4. Separator:

- porowaty gumowy materiał przeciwko kwasowi i korozji
- świetne fizyczne charakterystyki i niższa rezystancja elektryczna

#### 5. Płyty:

- 
- ujemne-99,9% czystego ołowiu użytego w procesie pastowania, specjalne dodatki do głębokich rozładowań
  - dodatnie -siatka odporna na korozję użyta w procesie pastowania, specjalne dodatki do głębokich rozładowań

**Dane Techniczne:**

- Napięcie: 8V
- Pojemność: 240Ah (C20)
- Wymiary: 264x181x283/314 (dł x szer x wys/wys.całk.)
- Końcówki biegunów: ET - Embedded Terminal
- Waga: 37,6kg