

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/qoltec-53041-qoltec-akumulator-agm-6v-13ah-max039a-p-201885.html>



QOLTEC 53041 Qoltec Akumulator AGM 6V 1.3Ah max.0.39A

Cena brutto	20,02 zł
Cena netto	16,28 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3656992
Kod producenta	53041
Kod EAN	5901878530413

Opis produktu

Opis

Akumulator AGM przeznaczony jest do zastosowań w systemach zasilania awaryjnego oraz w innych sytuacjach, w których akumulator pracuje cyklicznie.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Bezpieczny i bezobsługowy**

Poczuj się bezpiecznie - ich zaletą jest szczelność, odporność na wysokie temperatury a także różnego rodzaju wstrząsy. Zasilane w ten sposób sprzęty będą działać bezawaryjnie przez długi czas.

- **Jeden akumulator, dwie opcje działania**

Możesz go traktować jak baterię, którą się ładuje a potem zasila Twój sprzęt. Masz także możliwość zapewnienia bezpieczeństwa podłączonym do niego urządzeniom w razie nagłego zaniku prądu czy też skoku napięcia.

- **Niezawodny pod każdym kątem**

Chcesz, aby Twój sprzęt pracował na pełnych obrotach bez ograniczeń - teraz masz pewność, że otrzyma potrzebną do działania dawkę energii bez kompromisów.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

QOLTEC 53041 Qoltec Akumulator AGM 6V 1.3Ah max.0.39A
Qoltec - Bateria do UPSa - 1 x bateria - kwasowo-ołowiowy - 1.3 Ah

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Bateria

Ilość:

Technologia:

Napięcie wyjściowe:

Pojemność:

Różne

Charakterystyka:

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

Wymiary i waga

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Waga:

5901878530413

12 miesięcy

Bateria do UPSa

1

Kwasowo-ołowiowy

6 V

1.3 Ah

Technologia Absorbent Glass Mat (AGM)

Gwarancja ograniczona - 1 rok

9.7 cm

2.4 cm

5.2 cm

290 g

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00
