

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/akumulator-bezobslugowy-ogniodporny-sla-12v-2-0ah-p-30231.html>

## Akumulator bezobsługowy ogniodporny SLA 12V 2,0Ah

Cena brutto	<b>47,47 zł</b>
Cena netto	<b>38,59 zł</b>
Numer katalogowy	<b>33511</b>
Kod producenta	<b>UT-1220-FR</b>
Kod EAN	<b>840049309746</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

UltraTech UT-1220-FR to szczelny akumulator kwasowo-ołowiowy (SLA) o napięciu 12 V i pojemności 2,0 Ah, zaprojektowany z myślą o niezawodnym i bezpiecznym zasilaniu awaryjnym w różnych zastosowaniach. Ten ogniodporny akumulator zapewnia dodatkową warstwę ochrony w środowiskach o potencjalnym zagrożeniu pożarowym, dzięki czemu jest bezpieczniejszym wyborem niż standardowe baterie.

UT-1220-FR jest przyjazny dla użytkownika. Jako szczelny akumulator kwasowo-ołowiowa wymaga minimalnej konserwacji, eliminując potrzebę uzupełniania wody lub wykonywania skomplikowanych procedur konserwacyjnych. Dodatkowo, szczelna konstrukcja zapobiega wyciekom, zapewniając bezpieczną i czystą pracę. Akumulator posiada również zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem, chroniąc go przed potencjalnymi uszkodzeniami spowodowanymi cyklami całkowitego rozładowania.

Pomimo niewielkich rozmiarów, UT-1220-FR oferuje niezawodne zasilanie awaryjne dla różnych zastosowań. Dzięki temu nadaje się do zasilania systemów bezpieczeństwa, alarmów przeciwpożarowych i innych urządzeń wymagających niezawodnego zasilania w środowiskach o ograniczonej przestrzeni. Jego długotrwała wydajność zapewnia stałe zasilanie przez dłuższy czas.

#### Główne cechy

- Akumulator kwasowo-ołowiowy z regulacją zaworową
- Ogniodporny
- Technologia AGM - wydłużona żywotność i zapobieganie mikrozwarciom
- Materiał ABS - większa wytrzymałość pojemnika akumulatora
- Odporny na wycieki, korozję i wibracje

- 

Wymiary: 178 x 35 x 60 mm

- 

Waga: 0,97 kg

- 

12V, pojemność 2,0Ah

- 

Długotrwałe działanie: Zapewnia stałe dostarczanie mocy przez dłuższy czas.

- 

Wszechstronne zastosowanie: Przydatne w różnych scenariuszach wymagających niezawodnego zasilania awaryjnego.