

Link do produktu: <https://sklep.lucart.pl/akumulator-yuasa-np7-12-12v-7ah-agm-ups-alarm-p-7816.html>

## AKUMULATOR YUASA NP7-12 12V 7AH AGM UPS ALARM

Cena brutto	<b>81,99 zł</b>
Cena netto	<b>66,66 zł</b>
Numer katalogowy	<b>YUASA UPS NP7-12 12V 7AH AGM</b>
Kod producenta	<b>YUASA UPS NP7-12 12V 7AH AGM</b>

### Opis produktu

## AKUMULATOR YUASA NP7-12 12V 7AH AGM UPS ALARMY

Bezobsługowy stacjonarny akumulator przemysłowy serii NP to dopracowany produkt wysokiej jakości z którego w optymalnych warunkach eksploatacji może korzystać nawet 5 lat. Nie wymaga konserwacji. Zabezpieczony przed wylaniem.

Posiada certyfikat VdS dopuszczający do użytku w instalacjach alarmowych.

### Właściwości

- Doskonałe właściwości prądowe
- Bardzo dobra efektywność ładowania
- Wysoka żywotność i niewielkie samorozładowanie

### Informacje o produkcie

- **Model:** NP7-12
- **Rodzaj ogniwa:** AGM
- **Biegunowość:** Lewy+
- **Pojemność:** 7 Ah
- **Długość:** 151 mm
- **Szerokość:** 98 mm
- **Wysokość:** 65 mm
- **Połączenie:** płaskie wtyczki 48mm
- **Waga:** 22 kg

### Zastosowanie:

- Systemy UPS
- Systemy nadzoru i alarmowe
- Systemy bezpieczeństwa
- Sprzęt medyczny
- Testery elektroniczne
- Telekomunikacja
- Systemy oświetlenia awaryjnego
- Automatyka przemysłowa
- Systemy sterowania i regulacji
- Motocykle i skutery
- Wózki golfowe

## Yuasa Akumulatory

Założona w 2004r. w Tokyo w Japonii (Notowana na Japońskiej Giełdzie papierów wartościowych)

Skutek fuzji Japan Storage Battery (1895) i Yuasa Battery (1913) w 2004r.

- Drugi na świecie największy producent akumulatorów
- \$3.1 miliarda rocznego obrotu
- 12500 pracowników na całym świecie
- 81 filii i 46 stowarzyszonych firm na świecie
- 30 zakładów produkcyjnych
- Lider na rynku akumulatorów samochodowych – Azjatycki OEM i OES
- Lider na rynku akumulatorów motocyklowych – Globalny OEM (93%) OES (88%)
- Światowy lider przyszłościowych technologii składowania prądu – R&D
- Marki – GS Yuasa Yuasa GS Sanyo GS

## Korzyści z użytkowania akumulatora:

- Maksymalne komfort i bezpieczeństwo.
- Ognioodporność (pojemnik pokrywa i osłona zaworu zbudowane są z trudnopalnej żywicy ABS).
- Hermetyczna konstrukcja (konstrukcja akumulatorów YUASA zapewnia całkowitą ochronę przed wyciekami elektrolitu).
- Wysokowydajne płyty (płyty ze stopu ołowiu-wapniowego zapewniają długą żywotność oraz doskonałą charakterystykę eksploatacji).
- Mały stopień samorozładowania (dzięki zastosowaniu kratki ze stopu ołowiu-wapniowego stopień samorozładowania akumulatorów NP wynosi 3% pojemności znamionowej w skali miesiąca w zakresie temperatur 20°C).
- Praca cykliczna (akumulatory serii NPC są produktem specjalnie przeznaczonym do aplikacji wymagających zwiększonej żywotności przy pracy cyklicznej).
- Całkowicie bezobsługowy (wg normy EN).