

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/modul-bateryjny-do-rt-3k-2x6x9ah-ges062b109535-p-183419.html>



## Moduł Bateryjny do RT-3K 2x6x9Ah GES062B109535

Cena brutto	<b>3 205,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 606,50 zł</b>
Numer katalogowy	<b>CKDESMBRTN36290</b>
Kod producenta	<b>GES062B109535</b>
Kod EAN	<b>4710901734695</b>
Pojemność akumulatora	<b>9</b>
Liczba akumulatorów	<b>12</b>
Waga	<b>44</b>
Wymiary	<b>440 x 610 x 89 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Rodzaj (akumulatory UPS)	<b>Moduł bateryjny</b>
Napięcie	<b>72</b>

### Opis produktu

Towar wielkogabarytowy, obarczony dodatkową opłatą transportową w wysokości: **53PLN (Netto)**

#### Niezawodne zasilanie i większa energooszczędność

Amplon seria RT to zasilacze awaryjne UPS typu online z podwójną konwersją napięcia, zalecane do zasilania komputerów osobistych, sieci, serwerów, urządzeń VoIP oraz urządzeń telekomunikacyjnych. Ta rodzina zasilaczy awaryjnych UPS charakteryzuje się współczynnikiem mocy wyjściowej na poziomie 0,9 oraz najlepszą w swojej klasie sprawnością konwersji AC-AC wynoszącą do 94%, co zwiększa energooszczędność. Podłączenie opcjonalnego zewnętrznego modułu bateryjnego umożliwia wydłużenie czasu pracy z baterii podczas braku zasilania.

#### Dostępność

- Układ podwójnej konwersji napięcia i zerowy czas przełączania zapewniają wysoką niezawodność,
- Niezawodny DSP nadzorujący pracę urządzenia,
- Możliwość uruchomienia z baterii przy braku zasilania zewnętrznego,
- Automatyczne wykrywanie awarii wentylatorów,
- Możliwość wymiany baterii w trakcie pracy zapewnia ciągłość działania,
- Opcjonalny zewnętrzny moduł bateryjny umożliwia skalowanie systemu i zwiększenie czasu podtrzymania zasilania,
- Zakres temperatury pracy do 50°C zapewnia ciągłość działania odbiorów gwarantowanych

#### Ekologia i niski całkowity koszt posiadania (TCO)

- Wysoki współczynnik mocy wyjściowej (0,9) zapewnia więcej energii dla zasilania odbiorów gwarantowanych,
- Wysoki współczynnik mocy wejściowej (pf > 0,99) i niski poziom THDi (< 5%) zmniejszają koszty,
- Sprawność konwersji AC-AC do 94% oraz sprawność na poziomie 97% w trybie ECO przyczyniają się do oszczędności energii,
- Szeroki zakres napięcia wejściowego oraz inteligentne zarządzanie wydłużają czas życia baterii,
- Inteligentne zarządzanie bateriami zwiększa ich żywotność i wydajność,
- Regulacja prędkości obrotowej wentylatorów uzależniona od obciążenia maksymalizuje sprawność i zmniejsza poziom

hałasu.

---

## **Elastyczność**

- Programowalne gniazda wyjściowe umożliwiają odłączenie mniej ważnych odbiorników i zachowanie energii dla odbiorów gwarantowanych,
- Możliwość stosowania jako jednostki wolnostojącej lub w szafie typu rack jako jednostki o wysokości 2U,
- Wyjątkowy interfejs użytkownika wykorzystujący obrotowy wyświetlacz LCD,
- Inteligentne oprogramowanie do zarządzania podłączane za pośrednictwem portu RS232 lub USB.