

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-5p-850i-rack-1u-netpack-g2-850va-680w-p-348673.html>

## Zasilacz awaryjny 5P 850i Rack 1U Netpack G2 850VA/680W



Cena brutto	<b>5 454,99 zł</b>
Cena netto	<b>4 434,95 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUEATL1T5P850RN</b>
Kod producenta	<b>5P850IRNG2</b>
Kod EAN	<b>3553340710391</b>
Napięcie	<b>6</b>
Architektura UPS-a	<b>line-interactive</b>
Typ obudowy	<b>Rack (Switche/UPS)</b>
Pojemność akumulatora	<b>7</b>
Liczba akumulatorów	<b>4</b>
Liczba faz na wejściu	<b>1 (230V)</b>
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	<b>4</b>
Porty zasilania wy.	<b>4 x IEC-C13</b>
Porty zasilania we.	<b>IEC-C14</b>
Oprogramowanie	<b>Eaton Brightlayer Software suite</b>
Moc pozorna	<b>850 VA</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Nadmierne rozładowanie</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x RS-232 (COM)</b>
Funkcje specjalne	<b>Automatyczny test baterii</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Wilgotność względna: 0-90%, bez kondensacji</b>
Waga	<b>13.7</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Zestaw do montażu w szafie rack System blokady przewodów Kabel USB 2 x Przewód IEC-IEC Szybki start Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa Karta sieciowa</b>
Wymiary	<b>509 x 43.2 x 438 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Kształt napięcia wyjściowego	<b>Pełna sinusoida</b>
Moc czynna (W)	<b>680</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>

---

## Opis produktu

### **5P850IRNG2 UPS Eaton 5P, 850 VA, 680 W, wejście: C14, wyjścia: (4) C13, rack, 1U, karta sieciowa**

- System automatycznej regulacji napięcia (AVR)
- Ochrona zasilania dla zastosowań o wysokiej gęstości: tylko 1U
- Energooszczędność, redukcja kosztów energii i chłodzenia
- Czysta sinusoida na wyjściu
- Kompatybilność ze środowiskami wirtualnymi (VMware, Hyper-V, Citrix Xen, Redhat)
- Pełna integracja z oprogramowaniem Eaton Brightlayer Software suite
- 1 port USB + 1 port szeregowy
- Technologia zaawansowanego zarządzania bateriami (ABM+) zwiększająca żywotność baterii oraz poprawiająca dokładność przewidywania żywotności
- Wyświetlacz graficzny LCD nowej generacji
- Baterie wymienne podczas pracy urządzenia
- Zdalny restart i optymalizacja czasu podtrzymania dzięki 2 zarządzanym grupom gniazd
- Karta sieciowa w zestawie