

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-5p-1150i-g2-1150va-920w-abm-p-348671.html>



## Zasilacz awaryjny 5P 1150i G2 1150VA / 920W ABM+

Cena brutto	<b>3 854,99 zł</b>
Cena netto	<b>3 134,14 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUEATL1T5P1150G</b>
Kod producenta	<b>5P1150IG2</b>
Kod EAN	<b>3553340710278</b>
Liczba akumulatorów	<b>2</b>
Liczba faz na wejściu	<b>1 (230V)</b>
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	<b>3</b>
Porty zasilania wy.	<b>8 x IEC-C13</b>
Porty zasilania we.	<b>IEC-C14</b>
Oprogramowanie	<b>Eaton Brightlayer Software suite</b>
Moc pozorna	<b>1150 VA</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Nadmierne rozładowanie</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x Terminal</b>
Funkcje specjalne	<b>Automatyczny test baterii</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Wilgotność względna: 0-90%, bez kondensacji</b>
Waga	<b>11</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Kabel USB 2 x Przewód IEC-IEC Szybki start Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa</b>
Wymiary	<b>345 x 233 x 150 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Srebrny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Kształt napięcia wyjściowego	<b>Pełna sinusoida</b>
Moc czynna (W)	<b>920</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Napięcie	<b>12</b>
Architektura UPS-a	<b>line-interactive</b>
Typ obudowy	<b>Tower (UPS)</b>
Pojemność akumulatora	<b>9</b>

### Opis produktu

## **5P1150IG2 UPS Eaton 5P, 1150 VA, 920 W, wejście: C14, wyjścia: (8) C13, Tower**

- System automatycznej regulacji napięcia (AVR)
- Energooszczędność, redukcja kosztów energii i chłodzenia
- Czysta sinusoida na wyjściu
- 1 slot na opcjonalną kartę komunikacyjną (karta sieciowa, karta przekaźnikowa lub karta sieciowa obsługująca protokoły przemysłowe)
- 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
- Złącza zdalnego wł./wył. oraz zdalnego wyłączenia zasilania