

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-5p650ig2-650va-520w-abm-p-348675.html>



## Zasilacz awaryjny 5P650IG2 650VA / 520W ABM+

Cena brutto	<b>2 299,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 869,91 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUEATL1T650G200</b>
Kod producenta	<b>5P650IG2</b>
Kod EAN	<b>3553340710254</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Kształt napięcia wyjściowego	<b>Pełna sinusoida</b>
Moc czynna (W)	<b>520</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>
Liczba akumulatorów	<b>1</b>
Liczba faz na wejściu	<b>1 (230V)</b>
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	<b>1</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>650 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>7.9</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>Czarny</b>

### Opis produktu

## **5P650IG2 UPS Eaton 5P, 650 VA, 520 W, wejście: C14, wyjścia: (4) 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