

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-5p-650i-rack-1u-g2-650va-520w-abm-p-348676.html>

Zasilacz awaryjny 5P 650i Rack 1U G2 650VA / 520W ABM+



Cena brutto	2 954,99 zł
Cena netto	2 402,43 zł
Numer katalogowy	AUEATL1T650RG20
Kod producenta	5P650IRG2
Kod EAN	3553340710292
Akcesoria w zestawie	Zestaw do montażu w szafie rack System blokady przewodów Kabel USB 2 x Przewód IEC-IEC Szybki start Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa
Wymiary	361 x 43.2 x 438 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Kształt napięcia wyjściowego	Pełna sinusoida
Moc czynna (W)	520
Gwarancja	24 mc.
Napięcie	6
Architektura UPS-a	line-interactive
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Pojemność akumulatora	9
Liczba akumulatorów	2
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	1
Porty zasilania wy.	4 x IEC-C13
Porty zasilania we.	IEC-C14
Oprogramowanie	Eaton Brightlayer Software suite
Moc pozorna	650 VA
Zabezpieczenia / filtry	System automatycznej regulacji napięcia (AVR)
Gniazda we/wy	1 x USB (Type B)
Funkcje specjalne	Automatyczny test baterii
Wymagania środowiskowe	Wilgotność względna: 0-90%, bez kondensacji
Waga	8.6

Opis produktu

5P650IRG2 UPS Eaton 5P, 650 VA, 520 W, wejście: C14, wyjścia: (4) C13, rack, 1U

- System automatycznej regulacji napięcia (AVR)
- Ochrona zasilania dla zastosowań o wysokiej gęstości: tylko 1U
- Energooszczędność, redukcja kosztów energii i chłodzenia
- Czysta sinusoida na wyjściu
- 1 slot na opcjonalną kartę komunikacyjną (karta sieciowa, karta przełącznikowa 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