

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-avr-powercore-800w-1200va-12vdc-p-363729.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Zasilacz awaryjny UPS AVR PowerCore 800W/1200VA 12VDC

Cena brutto	757,99 zł
Cena netto	616,25 zł
Numer katalogowy	AUGCEL1TLPPC800
Kod producenta	UPSLPPC800
Kod EAN	5904326376618
Uwaga	CE+WEEE
Kształt napięcia wyjściowego	Pełna sinusoida
Moc czynna (W)	800
Gwarancja	24 mc.
Czas przełączenia (maks.) (Hold-up time)	10
Architektura UPS-a	line-interactive
Typ obudowy	Tower (UPS)
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Porty zasilania wy.	2 x typ C/F (Schuko)
Porty zasilania we.	Wtyczka sieciowa
Moc pozorna	1200 VA
Zabezpieczenia / filtry	Nadmierne rozładowanie
Gniazda we/wy	Brak
Funkcje specjalne	Wyświetlacz LCD: Tryb AC Tryb baterii Poziom obciążenia Poziom baterii Napięcie wejściowe Przepięcie Napięcie wyjściowe Przeciążenie Błąd Niski poziom baterii
Wymagania środowiskowe	Wilgotność: 10-90 % RH-5 - + 40 stopni C (bez kondensacji) Poziom IP: IP 20 Poziom hałasu: poniżej 50 dB
Waga	9
Wymiary	240 x 160 x 390 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Zasilacz awaryjny UPS AVR PowerCore 800W/1200VA 12VDC

- Zasilacz awaryjny chroni instalacje domowe i urządzenia przed przepięciami, przegrzaniem i przeciążeniem. To idealne

rozwiązanie dla użytkowników ceniących bezpieczeństwo, niezawodność i możliwość dostosowania urządzeń do własnych potrzeb.

- Urządzenie umożliwia podłączenie zewnętrznego akumulatora, dzięki czemu możesz dobrać pojemność do swoich potrzeb i zapewnić odpowiedni czas podtrzymania zasilania. Całość zamknięta jest w wytrzymałej, metalowej obudowie.
- PowerCore działa zarówno w Twoim domu, jak i w zastosowaniach technicznych. Dzięki czystej sinusoidzie zasila piece CO, lodówki, pompy ciepła i aparaturę techniczną. Do działania wymaga kompatybilnego akumulatora AGM.
- Czytelny wyświetlacz LCD informujący o stanie urządzenia i poziomie naładowania akumulatora. Fizyczny przełącznik wyciszenia pozwala szybko wyłączyć alarm dźwiękowy, a wymienny bezpiecznik można łatwo wymienić bez otwierania obudowy.