

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-be850g2-gr-850va-230v-porty-ladowania-usb-typu-c-i-a-8-gniazd-schuko-cee-7-2-przebiecia-p-258732.html>



## Zasilacz BE850G2-GR 850VA, 230V, porty ładowania USB typu C i A, 8 gniazd Schuko CEE 7 (2 przepięcia)

Cena brutto	<b>632,99 zł</b>
Cena netto	<b>514,63 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUAPCF1ZBE850GR</b>
Kod producenta	<b>BE850G2-GR</b>
Kod EAN	<b>731304347286</b>
Czas przełączenia (maks.) (Hold-up time)	<b>6</b>
Napięcie	<b>12</b>
Architektura UPS-a	<b>off-line (standby)</b>
Liczba faz na wejściu	<b>1 (230V)</b>
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	<b>2.3</b>
Czas ładowania	<b>16</b>
Porty zasilania wy.	<b>8 x typ C/F (Schuko)</b>
Porty zasilania we.	<b>Typ F Schuko</b>
Oprogramowanie	<b>PowerChute Personal Edition v3.1</b>
Moc pozorna	<b>850 VA</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciwprzebieciowe (OVP)</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x USB 3.0</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura robocza: 0 - 40°C Wilgotność względna podczas pracy: 0 - 90% Wysokość operacyjna: 0 - 914,4 metrów Temperatura przechowywania: -15 - 45°C Wilgotność względna przechowywania: 0 - 95% Wysokość przechowywania: 0 - 4572 metrów</b>
Waga	<b>4.5</b>
Akcesoria w zestawie	<b>APC Back-UPS Zapasowa bateria i ochrona przeciwprzebieciowa do elektroniki i komputerów Instrukcja obsługi</b>
Wymiary	<b>120 x 130 x 365 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>

---

Moc czynna (W)	<b>520</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Czas transferu (maks.)	<b>10</b>

---

## Opis produktu

- Regulowana czułość napięcia - Zapewnia możliwość dostosowania zasilacza UPS w celu uzyskania optymalnej wydajności w określonych środowiskach zasilania lub zastosowaniach generatora.
- Alarmy dźwiękowe - Zapewnia powiadomienie o zmianie warunków zasilania sieciowego i zasilacza UPS
- Automatyczny autotest - Okresowy autotest baterii zapewnia wczesne wykrycie baterii wymagającej wymiany.
- Wskaźnik ładowania baterii - Informuje, kiedy bateria się ładuje i kiedy jest w pełni naładowana.
- Powiadomienie o awarii baterii - Zapewnia analizę usterek akumulatorów z wczesnym ostrzeżeniem, umożliwiając terminową konserwację zapobiegawczą
- Wskaźnik awarii okablowania budynku - Ta dioda LED informuje użytkowników o potencjalnie niebezpiecznych problemach z okablowaniem w obwodzie ściennym.
- Możliwość zimnego startu - Zapewnia tymczasowe zasilanie bateryjne, gdy zasilanie sieciowe jest wyłączone.
- Ochrona przed przepięciami linii danych - Zapewnia ochronę podłączonego sprzętu przed przepięciami na liniach danych.
- Powiadomienie o odłączonym akumulatorze - Ostrzega, gdy bateria nie jest dostępna w celu zapewnienia zasilania awaryjnego.
- Baterie z możliwością wymiany podczas pracy - Zapewnia czyste, nieprzerwane zasilanie chronionego sprzętu podczas wymiany baterii
- Zatwierdzona przez agencję bezpieczeństwa - Zasilacz UPS znajduje się na liście UL1778
- Porty ładowania USB - Umożliwia jednoczesne ładowanie i zasilanie telefonu komórkowego i komputera przenośnego za pomocą kabli ładujących USB firmy APC (sprzedawane oddzielnie).
- Połączenie USB - Użyj komputera, aby uzyskać dostęp do dodatkowych funkcji ochrony zasilania i zarządzania UPS za pośrednictwem portu USB.
- Baterie do wymiany przez użytkownika - Zwiększa dostępność, umożliwiając przeszkolonemu użytkownikowi przeprowadzanie aktualizacji i wymiany akumulatorów, skracając średni czas naprawy (MTTR)

## Funkcje i zalety zasilacza Back-UPS

- Gniazda zabezpieczone bateryjnie i tylko przeciwprzepięciowe - Rezerwuje pojemność mocy i czas pracy dla podłączonych urządzeń, które wymagają podtrzymania bateryjnego UPS, zapewniając jednocześnie ochronę przed przepięciami dla mniej krytycznych urządzeń
- Wyświetlacz stanu LED - Szybko poznaj stan urządzenia i zasilania dzięki wskaźnikom wizualnym.
- Alarmy dźwiękowe - Zapewnia powiadomienie o zmianie warunków zasilania sieciowego i zasilacza UPS
- Zatwierdzona przez agencję bezpieczeństwa - Zapewnia, że produkt został przetestowany i zatwierdzony do bezpiecznej pracy z podłączonym sprzętem dostawcy usług oraz w określonym środowisku.
- Inteligentne zarządzanie baterią - Maksymalizuje wydajność, żywotność i niezawodność baterii dzięki inteligentnemu, precyzyjnemu ładowaniu.
- Powiadomienie o awarii baterii - Zapewnia analizę usterek akumulatorów z wczesnym ostrzeżeniem, umożliwiając terminową konserwację zapobiegawczą
- Automatyczny autotest - Okresowy autotest baterii zapewnia wczesne wykrycie baterii wymagającej wymiany.
- Tylko gniazda przepięciowe - Chroń wtórną elektronikę przed przepięciami i skokami bez zmniejszania mocy baterii używanej do zasilania głównej elektroniki podczas awarii.
- Baterie i gniazda zabezpieczone przed przepięciami - Twórz kopie zapasowe i chroń swój sprzęt i dane podczas przerw w dostawie prądu, przepięć i skoków napięcia.