

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	614,99 zł
Cena netto	499,99 zł
Numer katalogowy	AUAPCF1ZBE850GR
Kod producenta	BE850G2-GR
Kod EAN	731304347286
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwprzepięciowe (OVP)
Gniazda we/wy	1 x USB 3.0
Wymagania środowiskowe	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
Waga	4.5
Akcesoria w zestawie	APC Back-UPS Zapasowa bateria i ochrona przeciwprzepięciowa do elektroniki i komputerów Instrukcja obsługi
Wymiary	120 x 130 x 365 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Moc czynna (W)	520
Gwarancja	36 mc.
Czas transferu (maks.)	10
Czas przełączenia (maks.) (Hold-up time)	6
Napięcie	12
Architektura UPS-a	off-line (standby)
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	2.3
Czas ładowania	16
Porty zasilania wy.	8 x typ C/F (Schuko)

Porty zasilania we.	Typ F Schuko
Oprogramowanie	PowerChute Personal Edition v3.1
Moc pozorna	850 VA

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.