

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/back-ups-850va-230v-porty-ladujace-usb-typu-c-i-a-p-258731.html>

## Back-UPS 850VA, 230V, porty ładujące USB typu C i A



Cena brutto	<b>639,99 zł</b>
Cena netto	<b>520,32 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUAPCF1ZBE850FR</b>
Kod producenta	<b>BE850G2-FR</b>
Kod EAN	<b>731304347279</b>
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	<b>8</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Wtyczka	<b>Europejska (French)</b>
Włącznik	<b>Tak</b>
Pozostałe porty we/wy	<b>1 x USB</b>
Montaż (listwy)	<b>Nie</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciwzakłóceńowe</b>
Waga	<b>4.5</b>
Wymiary	<b>Wysokość 120 x szerokość 130 x głębokość 365 mm</b>
Długość przewodu	<b>1.8</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

#### **Back-UPS 850VA, 230V, 8 gniazd BS 1363 (2 ochrony przepięciowe) porty ładujące USB typu C i A**

Podtrzymanie bateryjne i ochrona przeciwprzepięciowa dla elektroniki i komputerów. Maksymalizuje użyteczną żywotność baterii poprzez poszerzenie okna napięcia wejściowego lub zaostrenie regulacji napięcia wyjściowego.

- Nominalne napięcie wejściowe 230V; Maksymalny prąd wejściowy 6,0 A

#### **Alarmy dźwiękowe**

Zapewnia powiadomienie o zmieniających się warunkach zasilania sieciowego i zasilacza UPS

#### **Automatyczny autotest**

Okresowy autotest akumulatora zapewnia wczesne wykrycie, że akumulator wymaga wymiany.

#### **Wskaźnik ładowania baterii**

Informuje, kiedy bateria jest ładowana i kiedy jest w pełni naładowana.

---

## **Powiadomienie o awarii baterii**

Zapewnia wczesną analizę błędów w akumulatorach, umożliwiając terminową konserwację prewencyjną

## **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 w przypadku braku zasilania sieciowego.

## **Ochrona przeciwprzebieciowa linii danych**

Zapewnia ochronę podłączonego sprzętu przed przebieciami na liniach danych.

## **Powiadomienie o odłączonej baterii**

Ostrzega, gdy bateria nie jest dostępna, aby zapewnić zasilanie awaryjne.

## **Baterie wymieniane podczas pracy**

Zapewnia czyste, nieprzerwane zasilanie chronionego sprzętu podczas wymiany baterii, prosta wymiana baterii

## **Inteligentne zarządzanie baterią**

Maksymalizuje wydajność, żywotność i niezawodność baterii dzięki inteligentnemu, precyzyjnemu ładowaniu.

- Czas pracy dla obciążenia 520 W - 2m 17s
- Maks. Wykorzystana pojemność 100%
- Moc wyjściowa 520 W / 850 VA

## **Gniazda wyjściowe**

- 2 szt. francuski/belgijski (ochrona przeciwprzebieciowa)
- 6 szt. francuski/belgijski (podtrzymanie bateryjne)
- Nominalne napięcie wyjściowe 230V
- Częstotliwość wyjściowa (synchronizacja z siecią) 47 - 63 Hz Synchronizacja z siecią, 50/60 Hz +/- 1 Hz
- Przybliżenie schodkowe do fali sinusoidalnej
- Czas transferu 6 ms typowo : 10 ms maksymalnie
- Porty ładowania USB: C i A; jednocześnie ładuj urządzenia mobilne, w tym smartfony i tablety.

## **Baterie i czas pracy**

- Akumulator kwasowo-ołowiowy
- Typowy czas ładowania 16 godzin
- Nominalne napięcie akumulatora 12 V
- Wymiana baterii RBC17
- Oczekiwana żywotność baterii (lata) 2 - 5
- Moc ładowania akumulatora (Waty) 6 watów
- Temperatura robocza 0 - 40 °C, Wilgotność względna podczas pracy 0 - 90 %, Wysokość operacyjna 0 - 914,4 m
- Hałas słyszalny w odległości 1 metra od powierzchni urządzenia 45,0 dB
- Certyfikaty: CE, EAC

Gwarancja standardowa 3 lata na naprawę lub wymianę dla krajów Unii Europejskiej