

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	545,99 zł
Cena netto	443,89 zł
Numer katalogowy	AUAPCF1ZBE850FR
Kod producenta	BE850G2-FR
Kod EAN	731304347279
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	8
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	8
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	8
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	8
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	8
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	8
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	8
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	8
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	8
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	8
Gwarancja	36 mc.
Wtyczka	Europejska (French)
Włącznik	Tak
Pozostałe porty we/wy	1 x USB
Montaż (listwy)	Nie
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwzakłóceńowe
Waga	4.5
Wymiary	Wysokość 120 x szerokość 130 x głębokość 365 mm

Długość przewodu	1.8
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	8

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 przeciwprzepięciowa linii danych

Zapewnia ochronę podłączonego sprzętu przed przepięciami 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 przeciwprzepięciowa)
- 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