

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-bvx700li-gr-easy-ups-700va-230v-avr-2-shuko-p-210467.html>



Zasilacz awaryjny BVX700LI-GR Easy UPS 700VA, 230V, AVR, 2 Shuko

Cena brutto	386,99 zł
Cena netto	314,63 zł
Numer katalogowy	AUAPCL1TB700LGR
Kod producenta	BVX700LI-GR
Kod EAN	731304404583
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Najbliższa dostawa	2024-01-17 00:00:00
Moc czynna (W)	230
Gwarancja	24 mc.
Czas transferu (maks.)	10
Napięcie	12
Architektura UPS-a	line-interactive
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Czas ładowania	8
Porty zasilania we.	Typ F Schuko
Moc pozorna	700 VA
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwprzebieżeniowe
Wymagania środowiskowe	Temperatura robocza: 0-40 °C Wilgotność względna podczas pracy: 0-95 (bez kondensacji)% Wysokość eksploatacji: 0 - 3000 metrów n.p.m. Temperatura otoczenia podczas przechowywania: -15 - 40 °C Hałas w odległości 1 metra od powierzchni urządzenia: 40,0 dBA
Waga	4.2
Wymiary	9,8 x 31,0 x 13,8 cm

Opis produktu

Zasilacz awaryjny APC Easy UPS BVX700LI-GR

Najkorzystniejszy UPS z podtrzymaniem bateryjnym i ochroną przeciwprzebieżeniową dla elektroniki i komputerów

- **Dostępność**
- Alarm awarii baterii: Zapewnia wczesne ostrzeżenie o problemach z akumulatorem, umożliwiając wczesną konserwację zapobiegawczą

-
- Inteligentne zarządzanie baterią: Maksymalizuje żywotność baterii, niezawodność i wydajność dzięki inteligentnemu ładowaniu precyzyjnemu.
 - Ulepszone funkcje bezpieczeństwa: Chroni swój domowy UPS przed przeciążeniem, wahaniami napięcia sieciowego, zwarciami, błędami instalacji i uszkodzeniami baterii spowodowanymi niskim napięciem.
 - **Łatwość zarządzania**
 - Wskaźniki LED: Zapewnia łatwe do odczytania napięcie sieciowe, stan UPS i stan baterii.
 - Ostrzeżenia akustyczne: Zapewnia powiadomienia o zmianach stanu zasilacza UPS i parametrów mocy.
 - **Główne cechy**
 - Zmodyfikowany wygląd: Lekki, nowoczesny design może być pionowy, poziomy lub montowany na ścianie, aby wygodnie dopasować się do wszystkich zestawów elektroniki i dopasować się do wystroju wnętrza.
 - Oddzielne gniazda blokowe transformatora: Chroni urządzenia z blokami wejściowymi transformatora bez blokowania innych gniazd.
 - Ulepszona automatyczna regulacja napięcia (AVR): Wydłuża żywotność baterii i maksymalizuje czas pracy, korygując niskie napięcie bez rozładowywania baterii.
 - Pozwala na zimny start: Zapewnia przejściowe zasilanie baterijne, gdy zasilanie sieciowe nie jest dostępne.
 - **Bezpieczny**
 - Zatwierdzona agencja ochrony: Zapewnia, że produkt został przetestowany i zatwierdzony pod kątem bezpiecznej pracy z podłączonym sprzętem dostawcy usług w określonym środowisku.
 - **Ochrona**
 - Bateria podtrzymująca i ochrona przed przepięciem: Gniazda zapewniają długi czas działania bram sieciowych i innych krytycznych urządzeń o niskim poborze mocy, umożliwiając dostęp do Internetu przez kilka godzin w przypadku awarii.
 - Baterie i gniazda z ochroną przeciwprzepięciową: Twórz kopie zapasowe i chroń swój sprzęt i dane w przypadku przerw w zasilaniu, wstrząsów i skoków napięcia.