

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/energooszczedny-zasilacz-br900g-gr-pro-900va-230v-5-gniazd-cee-7-7-schuko-avr-lcd-p-258733.html>



Energooszczędny zasilacz BR900G-GR Pro 900VA, 230V, 5 gniazd CEE 7/7 Schuko, AVR, LCD

Cena brutto	1 305,99 zł
Cena netto	1 061,78 zł
Numer katalogowy	AUAPCL1TBR900GR
Kod producenta	BR900G-GR
Kod EAN	731304286912
Gniazda we/wy	1 x RS-232 (COM)
Wymagania środowiskowe	Temperatura robocza: 0 - 40°C Wilgotność względna podczas pracy: 0 - 95 % Wysokość operacyjna: 0 - 3048 metrów Temperatura przechowywania: -15 - 45°C Wilgotność względna przechowywania: 0 - 95 % Wysokość przechowywania: 0 - 15240 metrów
Waga	10.73
Akcesoria w zestawie	Przewód RJ-11 Podręcznik użytkownika Karta gwarancyjna Dołączone oprogramowanie: PowerChute Personal Edition
Wymiary	250 x 100 x 382 mm
Pozostałe parametry	Długość przewodu: 1.5 metra Akumulator kwasowo-ołowiowy
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Moc czynna (W)	540
Gwarancja	36 mc.
Czas transferu (maks.)	10
Czas przełączenia (maks.) (Hold-up time)	8
Napięcie	24
Architektura UPS-a	line-interactive
Typ obudowy	Tower (UPS)
Pojemność akumulatora	157
Liczba akumulatorów	1
Liczba faz na wejściu	1 (230V)

Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	4.6
Czas ładowania	8
Porty zasilania we.	Typ F Schuko
Oprogramowanie	PowerChute Personal Edition v3.1
Moc pozorna	900 VA
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwprzepięciowe

Opis produktu

- Automatyczna regulacja napięcia (AVR) - Automatycznie zwiększa niskie napięcie i obniża wysokie napięcie do poziomów odpowiednich dla Twojego sprzętu.
- Ochrona przed przepięciami linii danych - Zapewnia ochronę podłączonego sprzętu przed przepięciami na liniach danych.
- Wyświetlacz LCD - Zarządzaj zasilaczem UPS lokalnie za pomocą wyświetlacza tekstowego, który umożliwia szybką diagnostykę na podstawie zapisanych stanów alarmowych i zdarzeń.
- Łączność USB - Zapewnia zarządzanie zasilaczem UPS przez port USB (nie dostępne we wszystkich modelach).

Funkcje i zalety Back-UPS Pro

- Prosta wymiana baterii - Zwiększa dyspozycyjność zasilacza UPS, umożliwiając szybką i łatwą wymianę baterii.
- Resetowalny wyłącznik automatyczny - Łatwa regeneracja po przeciążeniach; nie ma potrzeby wymiany bezpiecznika. (Niedostępne w jednostkach SKU Wall Tap)
- Tylko gniazda przepięciowe - Chroni wtórną elektronikę przed przepięciami i skokami bez zmniejszania mocy baterii używanej do zasilania głównej elektroniki podczas awarii.
- Ochrona przed przepięciami linii danych - Zapewnia ochronę podłączonego sprzętu przed przepięciami na liniach danych.
- Baterie i gniazda zabezpieczone przed przepięciami - Twórz kopie zapasowe i chroń swój sprzęt i dane podczas przerw w dostawie prądu, przepięć i skoków napięcia.
- Zatwierdzona przez agencję bezpieczeństwa - Zapewnia, że produkt został przetestowany i zatwierdzony do bezpiecznej pracy z podłączonym sprzętem dostawcy usług oraz w określonym środowisku.
- Połączenie USB - Użyj komputera, aby uzyskać dostęp do dodatkowych funkcji ochrony zasilania i zarządzania UPS za pośrednictwem portu USB.
- Wyświetlacz stanu LCD - Zapewnia szybki dostęp do kluczowych informacji o statusie zasilacza UPS. Wiele wskaźników stanu z wykresami słupkowymi obciążenia i baterii.
- Powiadomienie o odłączonym akumulatorze - Ostrzega, gdy bateria nie jest dostępna w celu zapewnienia zasilania awaryjnego.
- Alarmy dźwiękowe - Zapewnia powiadomienie o zmianie warunków zasilania sieciowego i zasilacza UPS
- Zwiększenie automatycznej regulacji napięcia (AVR) - Oszczędza żywotność baterii i maksymalizuje czas pracy, korygując niskie napięcia bez rozładowywania baterii.
- Gniazda zabezpieczone bateryjnie i tylko przeciwprzepięciowe - Rezerwuje pojemność mocy i czas pracy dla podłączonych urządzeń, które wymagają podtrzymania baterijnego UPS, zapewniając jednocześnie ochronę przed przepięciami dla mniej krytycznych urządzeń
- Automatyczny autotest - Okresowy autotest baterii zapewnia wczesne wykrycie baterii wymagającej wymiany.
- Automatyczna regulacja napięcia Boost i Trim (AVR) - Zapewnia wyższą dostępność aplikacji poprzez korygowanie warunków niskiego i wysokiego napięcia bez użycia baterii (nie dostępne we wszystkich modelach).
- Powiadomienie o awarii baterii - Zapewnia analizę usterek akumulatorów z wczesnym ostrzeżeniem, umożliwiając terminową konserwację zapobiegawczą
- Tryb zielony - Zgłoszony do opatentowania tryb pracy, który omija nieużywane komponenty elektryczne w dobrych warunkach zasilania, aby osiągnąć bardzo wysoką wydajność operacyjną bez poświęcania jakiegokolwiek ochrony.
- Konfigurowalne punkty transferu napięcia - Dostosuj punkty napięcia (zwiększ lub poszerz zakres), w których zasilacz UPS jest zasilany z baterii, aby zmaksymalizować użyteczną żywotność baterii i chronić wrażliwą elektronikę.
- Konfigurowalna czułość napięcia - Przełączaj między wstępnie określonymi punktami transferu napięcia w zależności od jakości zasilania (wysoka, średnia lub niska czułość), maksymalizując użyteczną żywotność baterii i chroniąc wrażliwą elektronikę.
- Możliwość zimnego startu - Zapewnia tymczasowe zasilanie bateryjne, gdy zasilanie sieciowe jest wyłączone.
- Gniazda rozmieszczone w bloku transformatora - Chroni sprzęt za pomocą bloków transformatora wejściowego bez blokowania dostępu do innych gniazd.
- Inteligentne zarządzanie baterią - Maksymalizuje wydajność, żywotność i niezawodność baterii dzięki inteligentnemu, precyzyjnemu ładowaniu.