

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/armac-o850fpsw-armac-ups-office-pure-sine-wave-850va-lcd-2x-schuko-230v-metalowa-obudowa-p-237849.html>



ARMAC O/850F/PSW Armac UPS OFFICE Pure Sine Wave 850VA LCD 2x schuko 230V, metalowa obudowa

Cena brutto	390,09 zł
Cena netto	317,15 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3748894
Kod producenta	O/850F/PSW
Kod EAN	5901969421354

Opis produktu

Opis

UPS Armac O/850F/PSW został zaprojektowany z myślą o szerokiej gamie zastosowań domowych i biurowych, aby w sytuacjach braku prądu móc bezpiecznie podtrzymać działanie sprzętu elektronicznego.

Wstrzymanie pracy, awaria urządzeń elektronicznych może spowodować nie tylko poważne straty finansowe, ale także utratę ważnych danych. Dlatego warto zainwestować w UPS O/850F/PSW, który zapobiegnie wielu nieprzyjemnym skutkom potencjalnego przepięcia.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Szersze pole zastosowania**

UPS O/850F/PSW to wysokiej jakości zasilacz awaryjny o topologii Line-interactive. Aspektem wyróżniającym tą serię zasilaczy awaryjnych na tle standardowych modeli w tej grupie, jest pełna fala sinusoidalna na gniazdach wyjściowych UPS-a. Dla użytkownika oznacza to możliwość zastosowania zasilacza awaryjnego do podtrzymania pracy sprzętu posiadającego silnik elektryczny bądź grzałkę np. drukarki laserowe, skanery, bramy garażowe oraz wjazdowe, rolety elektryczne, piece centralnego etc.

- **Wydajne, funkcjonalne rozwiązanie**

Zasilacz awaryjny O/850F/PSW stworzono z myślą o takich zadaniach, takich jak ochrona komputerów, monitorów czy sprzętu biurowego np. drukarka.

- **Wygodny system monitorowania pracy**

Ten produkt Armac komunikuje się za pomocą portu USB. Pozwala to na podłączenie UPS-a do komputera i wydawanie poleceń czy monitorowanie pracy urządzenia przy pomocy oprogramowania PowerManager II - jest to prosty i wygodny sposób na zadbanie o właściwą ochronę dla cennego sprzętu.

- **Ochrona przed przeciążeniem**

Co istotne, każdy system awaryjnego zasilania Armac został wyposażony w moduł zabezpieczający przed przeciążeniem. Gdy w czasie swojej normalnej pracy UPS jest przeciążony, urządzenie automatycznie zakończy w bezpieczny sposób zasilanie podpiętych do niego sprzętów. Rozwiązanie to wzmacnia bezpieczeństwo oraz komfort użytkownika zasilaczy awaryjnych Armac.

- **Sterowanie mikroprocesorowe - skuteczny monitoring wrażliwych urządzeń**

Nad poprawnym działaniem zasilania awaryjnego czuwa specjalnie wbudowany procesor, który kontroluje parametry samego urządzenia, jego poprawną pracę oraz zasilanie podłączonych sprzętów. Zastosowana w UPS-ie technologia zapewnia również automatyczne ładowanie baterii w trybie Stand-By oraz samoczynne uruchomienie po powrocie zasilania sieciowego.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

ARMAC O/850F/PSW Armac UPS OFFICE Pure Sine Wave 850VA
LCD 2x schuko 230V, metalowa obudowa
Armac Office O/850F/PSW - UPS - AC 230 V - 450 wat - 850 VA -
7 Ah - USB - złącza wyjściowe: 2
5901969421354

Gwarancja producenta:	24 miesiące
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	UPS - zewnętrzny
Zasilacz	
Technologia UPS:	Liniowa interaktywna
Napięcie wejściowe:	AC 230 V
Zakres napięcia wejściowego:	AC 145 - 290 V
Częstotliwość wyjściowa:	50 Hz
Wymagana częstotliwość:	45 - 65 Hz
Złącza wejściowe:	1 x zasilanie
Rodzaje złącz wyjściowych zasilania:	2 x zasilanie Typ F
Napięcie wyjściowe:	AC 230 V 50 Hz
Zasilanie:	450 wat / 850 VA
Ochrona przepięciowa łącza danych:	Sieć / linia telefoniczna - RJ-45/RJ-11 - 1 linia wchodząca / 1 linia wychodząca
Kształt fali wyjściowej:	Sinusoida
Zabezpieczenie obwodu:	Bezpiecznik
Współczynnik mocy:	0.56
Bateria	
Ilość:	1
Napięcie wyjściowe:	12 V
Pojemność:	7 Ah
Czas ładowania:	6 godziny
Praca w sieci	
Interfejs do zdalnego zarządzania:	USB
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x obsługa (USB) - USB 4 pin Typ B
Różne	
Charakterystyka:	Wyświetlacz LCD, Automatyczna regulacja napięcia (AVR), ochrona przed przeciążeniem, ochrona przeciwzwarciowa, automatyczne samotestowanie, ochrona przed nadmiernym rozładowaniem
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 2 lata
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	45 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10 - 90%
Emisja dźwięku:	45 dB
Wymiary i waga	
Szerokość:	8.5 cm
Głębokość:	30.5 cm
Wysokość:	14.1 cm
Waga:	6.5 kg

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.