

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-srv1kil-e-apc-easy-ups-on-line-srv-1000va-230v-with-extended-runtime-battery-pa-p-348643.html>



Zasilacz awaryjny SRV1KIL-E APC Easy UPS On-Line SRV 1000VA 230V with Extended Runtime Battery Pack

Cena brutto	3 611,99 zł
Cena netto	2 936,58 zł
Numer katalogowy	AUAPCO2TSRV1KLE
Kod producenta	SRV1KIL-E
Kod EAN	731304450931
Gwarancja	24 mc.
Napięcie	36
Architektura UPS-a	on-line
Typ obudowy	Tower (UPS)
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Czas ładowania	4.5
Porty zasilania wy.	4 x IEC-C13
Porty zasilania we.	IEC-C14
Moc pozorna	1000 VA
Zabezpieczenia / filtry	Przed zbyt niskim napięciem (UVP)
Gniazda we/wy	1 x RS-232 (COM)
Wymagania środowiskowe	Temperatura powietrza otoczenia podczas pracy 0-40°C Wilgotność względna 0-95%, bez kondensacji Wysokość robocza 0...3000 m Temperatura otoczenia podczas przechowywania -20-50°C Wilgotność względna przechowywania 0-95%, bez kondensacji Wysokość przechowyw
Waga	24.6
Wymiary	238 x 290 x 400 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Kształt napięcia wyjściowego	Pełna sinusoida
Moc czynna (W)	900

Opis produktu

Wysokiej jakości zasilacz UPS on-line z podwójną konwersją, zaprojektowany z myślą o podstawowych potrzebach związanych z ochroną zasilania, nawet w najbardziej niestabilnych warunkach zasilania.

APC Easy UPS On-Line, 1000VA/900W, Tower, 230V, 3x IEC C13 outlets, Intelligent Card Slot, LCD

Specjalistom IT w małych i średnich firmach APCTM Easy UPS On-Line zapewnia zaawansowaną ochronę zasilania w niestabilnych warunkach zasilania, zapewniając stałą i niezawodną łączność.

APC Easy UPS On-Line to wszechstronny, wysokiej jakości, konkurencyjny cenowo zasilacz UPS, opracowany do obsługi szerokiego zakresu napięcia wejściowego i niestabilnych warunków zasilania, zapewniając wysokiej jakości zasilanie milionom specjalistów IT na całym świecie.

Funkcje i aplikacje Easy UPS On-Line

- **Modele standardowe**

Wbudowane akumulatory obsługujące technologię Plug-and-Play zapewniają typowo zasilanie awaryjne podłączonego sprzętu przez ~2 do 4 minut przy pełnym obciążeniu.

- **Rozszerzone modele wykonawcze**

Modele o wydłużonym czasie pracy mają możliwość dodania zewnętrznych akumulatorów w celu skalowania czasu pracy z minut do godzin, co czyni je idealnymi do zastosowań przy mieszanym obciążeniu.

- Wysoki współczynnik mocy
Większa rzeczywista moc wyjściowa: 0,9 PF.
- Możliwość zarządzania siecią
Umożliwia zdalne zarządzanie zasilaczem UPS poprzez sieć za pomocą opcjonalnej karty SNMP.
- Wydłużony czas działania
Dodaj zewnętrzne zestawy akumulatorów, aby skalować czas pracy z minut do godzin, spełniając potrzeby aplikacji wymagających długiego czasu pracy.
- Tryb ECO/Tryb ekologiczny
Tryb oszczędzania energii pozwala na zmianę zakresu regulacji napięcia wejściowego za pomocą wyświetlacza LCD.
- Łączność USB/szeregowa
Umożliwia zarządzanie UPS-em poprzez port USB.
- Inteligentne zarządzanie baterią
Maksymalizuje wydajność akumulatora dzięki inteligentnemu, precyzyjnemu ładowaniu z kompensacją temperatury.
- Ochrona urządzenia odcinającego przepięcie
W specjalnych zastosowaniach w warunkach wysokiego napięcia ochrona OVCD pomoże chronić komponenty UPS i wydłużyć żywotność UPS.
- Elastyczny kształt
Dostępna jest opcja szafy i wieży, odpowiednia do zastosowań w obudowach wieżowych i stojakowych.
- Szeroki zakres napięcia wejściowego
1000 3000 VA/105 300 Vac, działa w niestabilnych warunkach zasilania i minimalizuje transfer do akumulatora
- Oprogramowanie sprzętowe z możliwością aktualizacji Flash
Umożliwia aktualizację oprogramowania sprzętowego poprzez porty komunikacyjne.
- Wyświetlacz LCD/LED
Intuicyjny interfejs zapewnia szczegółowe i dokładne informacje o stanie UPS z możliwością konfiguracji lokalnej.
- Kompatybilny z generatorem
Zapewnia czyste, nieprzerwane zasilanie odbiorników podczas pracy generatora.
- Wbudowany automatyczny bypass
Zapewnia płynne zasilanie odbiorników nawet w przypadku wewnętrznego błędu zasilacza UPS.
- Awaryjne wyłączenie zasilania (EPO)
W sytuacji awaryjnej natychmiast odłącza zasilanie wszystkich podłączonych urządzeń.