

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 | 3 637,99 zł |
| Cena netto | 2 957,72 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.