

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/apc-power-saving-back-ups-pro-900-230v-schuko-p-7091.html>

APC Power-Saving Back-UPS Pro 900, 230V, Schuko

Cena	1 581,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ACT-ZSIAPCUPS0218
Kod producenta	ZSIAPCUPS0218
Kod EAN	731304286912

Opis produktu

- Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju): RoHS, Green Premium
- Automatyczna regulacja napięcia (AVR): Tak
- Regulacja częstotliwości wyjściowej: 50/60 Hz
- Tryby alarmu dźwiękowego: Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
- Czas użytkowania (min): 8 ms
- Topologia UPS: Technologia line-interactive
- Wartość znamionowa udaru energii: 613 J
- Czas użytkowania (max): 10 ms
- Funkcje ochrony przed przepięciami: Faks, Modem, Cyfrowa linia abonencka (DSL), Sieć
- Moc rzeczywista: 540 W
- Maksymalna możliwa do konfiguracji moc: 0,9 kVA
- Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne): 300 V
- Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia: Tak
- Napięcie operacyjne wejścia (minimalne): 156 V
- Poziom hałasu: 45 dB
- Częstotliwość wejściowa: 50/60 Hz
- Wydajność: 97,4%
- Słyszalny alarm: Tak
- Typ wyświetlacza: LCD
- Długość kabla: 1,83 m
- Kolor produktu: Czarny
- Wysokość opakowania: 487 mm
- Szerokość opakowania: 225 mm
- Szerokość produktu: 100 mm
- Głębokość produktu: 250 mm
- Wysokość produktu: 382 mm
- Waga produktu: 10,7 kg
- Zakres temperatur (przechowywanie): -15 - 45 °C
- Dopuszczalna wilgotność względna: 0 - 95%
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C
- Dopuszczalna wysokość (n.p.m.): 0 - 15000 m
- Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.): 0 - 3000 m
- Zakres wilgotności względnej: 0 - 95%
- Karta gwarancyjna: Tak
- Przewody: Telefon (RJ-11)
- Podręcznik użytkownika: Tak
- Liczba wyjść typu F: 5
- Typy wyjść AC: Typu F
- Ilość gniazd sieciowych: 5 x gniazdo sieciowe
- Port USB: Tak
- Kasetka na zapasowe baterie: APCRBC123
- Pojemność baterii: 157 VAh
- Żywotność baterii (max): 5 lat

-
- Automatyczny test baterii: Tak
 - Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu: 4,6 min
 - Zimny start: Tak
 - Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia: 16,3 min
 - Czas ładowania: 8 h
 - Rodzaj baterii: Ołowiowa (VRLA)
 - Wartość nominalna napięcia wejściowego: 230 V
 - Wartość nominalna napięcia wyjściowego: 230 V
 - Kod zharmonizowanego systemu (HS): 85078000