

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/apc-back-ups-bv-1000va-avr-schuko-outlet-230v-p-217531.html>

APC Back-UPS BV 1000VA, AVR, Schuko Outlet, 230V



Cena	498,15 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZSIAPCUPS0227
Kod producenta	BV1000I-GR
Kod EAN	731304338246
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Liczba faz wyjściowych:** 1
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 170 V
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1 kVA
- **Liczba faz wejściowych:** 1
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 280 V
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 156 J
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm kiedy pracuje na baterii, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
- **Czas transferu (Tryb Linii do Trybu Baterii):** 6 ms
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Poziom hałasu:** 40 dB
- **Moc rzeczywista:** 600 W
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Układ:** Kompaktowy
- **Diody LED:** Tak
- **Długość kabla:** 1,52 m
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Stopień ochrony IP:** IP20
- **Wysokość produktu:** 92,5 mm
- **Głębokość produktu:** 305 mm
- **Szerokość produktu:** 160,5 mm
- **Waga produktu:** 5,7 kg
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 2032,1 m
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Wysokość opakowania:** 237 mm
- **Szerokość opakowania:** 373 mm
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Ilość gniazd sieciowych:** 4 x gniazdo sieciowe
- **Typy wyjść AC:** Typu F
- **Rodzaj baterii:** Ołowiona (VRLA)
- **Zimny start:** Tak
- **Pojemność baterii:** 9 Ah
- **Czas ładowania:** 8 h
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Wartość nominalna napięcia wyjściowego:** 230 V
- **Okres gwarancji:** 2 lat(a)
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000

-
- **Ostrzeżenia:** Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania., Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody., Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Liczba faz wyjściowych:** 1
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 170 V
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1 kVA
- **Liczba faz wejściowych:** 1
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 280 V
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 156 J
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm kiedy pracuje na baterii, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
- **Czas transferu (Tryb Linii do Trybu Baterii):** 6 ms
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Poziom hałasu:** 40 dB
- **Moc rzeczywista:** 600 W
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Słyszalny alarm:** Tak

Konstrukcja:

- **Układ:** Kompaktowy
- **Diody LED:** Tak
- **Długość kabla:** 1,52 m
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Stopień ochrony IP:** IP20

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 92,5 mm
- **Głębokość produktu:** 305 mm
- **Szerokość produktu:** 160,5 mm
- **Waga produktu:** 5,7 kg

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 2032,1 m
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%

Dane opakowania:

- **Wysokość opakowania:** 237 mm
- **Szerokość opakowania:** 373 mm

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

Porty i interfejsy:

- **Ilość gniazd sieciowych:** 4 x gniazdo sieciowe
- **Typy wyjść AC:** Typu F

Bateria:

- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Zimny start:** Tak
- **Pojemność baterii:** 9 Ah
- **Czas ładowania:** 8 h
- **Napięcie baterii:** 12 V

Pozostałe funkcje:

- **Wartość nominalna napięcia wyjściowego:** 230 V

Dane logistyczne:

- **Okres gwarancji:** 2 lat(a)
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania., Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody., Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem.