

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/apc-back-ups-500va-230v-avr-iec-sockets-p-246707.html>

APC BACK-UPS 500VA 230V AVR IEC/SOCKETS

Cena	385,49 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZSIAPCUPS0182
Kod producenta	BX500MI
Kod EAN	731304435648
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Moc rzeczywista:** 300 W
- **Poziom hałasu:** 40 dB
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,5 kVA
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 300 V
- **Współczynnik mocy wejściowej:** 0,63
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm kiedy pracuje na baterii, Alarm niskiego stanu akumulatora
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 273 J
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Wydajność:** 96,1%
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 140 V
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Długość kabla:** 1,5 m
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Wymiana baterii
- **Układ:** Tower
- **Stopień ochrony IP:** IP20
- **Głębokość produktu:** 310 mm
- **Waga produktu:** 4,2 kg
- **Szerokość produktu:** 98 mm
- **Wysokość produktu:** 138 mm
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Szerokość opakowania:** 142 mm
- **Wysokość opakowania:** 222 mm
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Wtyczka:** C14 panel
- **Ilość gniazd sieciowych:** 3 x gniazdo sieciowe
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Ilość zwopek wyjściowych IEC:** 1
- **Rodzaj baterii:** Ołowiana (VRLA)
- **Napięcie baterii:** 12 V

-
- **Czas ładowania:** 8 h
 - **Żywotność baterii (max):** 5 lat
 - **Automatyczny test baterii:** Tak
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000
 - **Ostrzeżenia:** Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem., Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody., Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Moc rzeczywista:** 300 W
- **Poziom hałasu:** 40 dB
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,5 kVA
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 300 V
- **Współczynnik mocy wejściowej:** 0,63
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm kiedy pracuje na baterii, Alarm niskiego stanu akumulatora
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 273 J
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Wydajność:** 96,1%
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 140 V
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak

Konstrukcja:

- **Długość kabla:** 1,5 m
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Wymiana baterii
- **Układ:** Tower
- **Stopień ochrony IP:** IP20

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 310 mm
- **Waga produktu:** 4,2 kg
- **Szerokość produktu:** 98 mm
- **Wysokość produktu:** 138 mm

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 3000 m

Dane opakowania:

- **Szerokość opakowania:** 142 mm
- **Wysokość opakowania:** 222 mm

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Wtyczka:** C14 panel
- **Ilość gniazd sieciowych:** 3 x gniazdo sieciowe
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)

-
- **Typy wyjść AC:** C13 panel
 - **Ilość zwopek wyjściowych IEC:** 1

Bateria:

- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Czas ładowania:** 8 h
- **Żywotność baterii (max):** 5 lat
- **Automatyczny test baterii:** Tak

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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