

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/apc-smart-ups-1000va-lcd-230v-p-214475.html>

## APC Smart-UPS 1000VA LCD 230V

Cena	<b>2 928,99 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ZSIAPCUPS0191</b>
Kod producenta	<b>SMT1000IC</b>
Kod EAN	<b>731304332978</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1 kVA
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 151 V
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 459 J
- **Kompensacja temperatury napięcia:** Tak
- **Auto-restart:** Tak
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 10 ms
- **Poziom hałasu:** 41 dB
- **Poziom THD prądu wyjściowego:** 5%
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 302 V
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Moc rzeczywista:** 700 W
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm kiedy pracuje na baterii, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Układ:** Mini Tower
- **Szerokość produktu:** 171 mm
- **Waga produktu:** 18,9 kg
- **Głębokość produktu:** 439 mm
- **Wysokość produktu:** 219 mm
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 15000 m
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 45 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Wysokość opakowania:** 376 mm
- **Szerokość opakowania:** 328 mm
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Przewody:** RJ-45, Kabel USB
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Ilość gniazd sieciowych:** 8 x gniazdo sieciowe
- **Szeregowe porty komunikacyjne:** 1
- **Typ portu USB:** USB Typu-A
- **Wtyczka:** C14 panel
- **Typy wyjść AC:** C13 panel, IEC Jumpers

- 
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
  - **Liczba portów USB 2.0:** 1
  - **SmartSlot:** Tak
  - **Interfejs szeregowy:** Tak
  - **Port USB:** Tak
  - **Zimny start:** Tak
  - **Żywotność baterii (max):** 5 lat
  - **Czas ładowania:** 3 h
  - **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak
  - **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
  - **Automatyczny test baterii:** Tak
  - **Kasetka na zapasowe baterie:** RBC6
  - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000
  - **Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e):** 984,74
  - **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** Green Premium

## Specyfikacja:

### Cechy:

- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1 kVA
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 151 V
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 459 J
- **Kompensacja temperatury napięcia:** Tak
- **Auto-restart:** Tak
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 10 ms
- **Poziom hałasu:** 41 dB
- **Poziom THD prądu wyjściowego:** 5%
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 302 V
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Moc rzeczywista:** 700 W
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm kiedy pracuje na baterii, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia

### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Układ:** Mini Tower

### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 171 mm
- **Waga produktu:** 18,9 kg
- **Głębokość produktu:** 439 mm
- **Wysokość produktu:** 219 mm

### Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 15000 m
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 45 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m

### Dane opakowania:

- **Wysokość opakowania:** 376 mm
- **Szerokość opakowania:** 328 mm

---

**Zawartość opakowania:**

- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Przewody:** RJ-45, Kabel USB

**Certyfikaty:**

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

**Porty i interfejsy:**

- **Ilość gniazd sieciowych:** 8 x gniazdo sieciowe
- **Szeregowe porty komunikacyjne:** 1
- **Typ portu USB:** USB Typu-A
- **Wtyczka:** C14 panel
- **Typy wyjść AC:** C13 panel, IEC Jumpers
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **SmartSlot:** Tak
- **Interfejs szeregowy:** Tak
- **Port USB:** Tak

**Bateria:**

- **Zimny start:** Tak
- **Żywotność baterii (max):** 5 lat
- **Czas ładowania:** 3 h
- **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Automatyczny test baterii:** Tak
- **Kasetka na zapasowe baterie:** RBC6

**Dane logistyczne:**

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000
- **Całkowity ślad węglowy (kg of CO<sub>2</sub>e):** 984,74

**Zrównoważony rozwój:**

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** Green Premium