

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/apc-smart-ups-1500va-lcd-rm-2u-230v-with-smartconnect-p-217532.html>

## APC Smart-UPS 1500VA LCD RM 2U 230V with SmartConnect



Cena	<b>5 421,48 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ZSIAPCUPS0216</b>
Kod producenta	<b>SMT1500RMI2UC</b>
Kod EAN	<b>731304333005</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 459 J
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 10 ms
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm kiedy pracuje na baterii, Alarm niskiego stanu akumulatora
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 151 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Moc rzeczywista:** 1000 W
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 302 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1,5 kVA
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Poziom hałasu:** 46 dB
- **Auto-restart:** Tak
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Układ:** Rack
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pojemność stelaża:** 2U
- **Diody LED:** Tak
- **Waga produktu:** 26,1 kg
- **Głębokość produktu:** 477 mm
- **Szerokość produktu:** 432 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 15000 m
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 45 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Płyta ze sterownikami:** Tak
- **Szerokość opakowania:** 594 mm
- **Wysokość opakowania:** 251 mm
- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** RS-232, Kabel USB
- **Wtyczka:** C14 panel
- **Interfejs szeregowy:** Tak
- **Interfejs SCSI:** RJ-45
- **Port USB:** Tak
- **Ilość gniazd sieciowych:** 4 x gniazdo sieciowe

- 
- **SmartSlot:** Tak
  - **Typy wyjść AC:** IEC Jumpers, C13 panel
  - **Żywotność baterii (max):** 6 lat
  - **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak
  - **Czas ładowania:** 3 h
  - **Zimny start:** Tak
  - **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
  - **Liczba obsługiwanych baterii:** 1
  - **Automatyczny test baterii:** Tak
  - **Napięcie operacyjne:** 230 V
  - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000
  - **Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e):** 1416,6
  - **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR, Green Premium

## Specyfikacja:

### Cechy:

- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 459 J
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 10 ms
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm kiedy pracuje na baterii, Alarm niskiego stanu akumulatora
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 151 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Moc rzeczywista:** 1000 W
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 302 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1,5 kVA
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Poziom hałasu:** 46 dB
- **Auto-restart:** Tak
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V

### Konstrukcja:

- **Układ:** Rack
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pojemność stelaża:** 2U
- **Diody LED:** Tak

### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 26,1 kg
- **Głębokość produktu:** 477 mm
- **Szerokość produktu:** 432 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm

### Warunki pracy:

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

### Dane opakowania:

- **Płyta ze sterownikami:** Tak
- **Szerokość opakowania:** 594 mm
- **Wysokość opakowania:** 251 mm

### Zawartość opakowania:

- **Zestaw do montażu haków:** Tak

- 
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
  - **Przewody:** RS-232, Kabel USB

**Porty i interfejsy:**

- **Wtyczka:** C14 panel
- **Interfejs szeregowy:** Tak
- **Interfejs SCSI:** RJ-45
- **Port USB:** Tak
- **Ilość gniazd sieciowych:** 4 x gniazdo sieciowe
- **SmartSlot:** Tak
- **Typy wyjść AC:** IEC Jumpers, C13 panel

**Bateria:**

- **Żywotność baterii (max):** 6 lat
- **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak
- **Czas ładowania:** 3 h
- **Zimny start:** Tak
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 1
- **Automatyczny test baterii:** Tak

**Pozostałe funkcje:**

- **Napięcie operacyjne:** 230 V

**Dane logistyczne:**

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000
- **Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e):** 1416,6

**Zrównoważony rozwój:**

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR, Green Premium