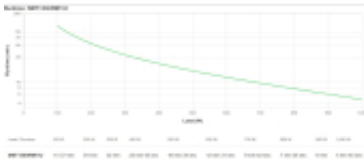


Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/apc-smart-ups-1500va-lcd-rm-1u-230v-p-214638.html>

## APC Smart-UPS 1500VA LCD RM 1U 230V



Cena	<b>5 680,26 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRFPBG</b>
Kod producenta	<b>SMT1500RMI1U</b>
Kod EAN	<b>0731304299400</b>

### Opis produktu

- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Wydajność:** 98,7%
- **Moc rzeczywista:** 1000 W
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Poziom hałasu:** 46 dB
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1,5 kVA
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 540 J
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Auto-restart:** Tak
- **Układ:** Rack
- **Diody LED:** Status
- **Pojemność stelaża:** 1U
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Długość kabla:** 2,44 m
- **Waga produktu:** 24,1 kg
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Głębokość produktu:** 665 mm
- **Szerokość produktu:** 432 mm
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 15000 m
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 45 °C
- **Szerokość opakowania:** 575 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 29,1 kg
- **Wysokość opakowania:** 200 mm
- **Głębokość opakowania:** 794 mm
- **Software CD:** Tak
- **Karta gwarancyjna:** Tak
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Przewody:** RS-232, Kabel USB
- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Wtyczka:** C14 panel
- **Ilość gniazd sieciowych:** 4 x gniazdo sieciowe
- **Port USB:** Tak
- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Interfejs szeregowy:** Tak

- **SmartSlot:** Tak
- **Ilość zwojek wyjściowych IEC:** 2
- **Interfejs SCSI:** RJ-45
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 16,6 min
- **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 4,8 min
- **Automatyczny test baterii:** Tak
- **Czas ładowania:** 4 h
- **Zimny start:** Tak
- **Żywotność baterii (max):** 5 lat
- **Pojemność baterii:** 293 VAh
- **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 230 V
- **Wartość nominalna napięcia wyjściowego:** 230 V
- **Produktów na palecie:** 10 szt.
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000
- **Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e):** 1298,03
- **Ostrzeżenia:** Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania., Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem., Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.
- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** Green Premium

## Specyfikacja:

### Cechy:

- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Wydajność:** 98,7%
- **Moc rzeczywista:** 1000 W
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Poziom hałasu:** 46 dB
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1,5 kVA
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 540 J
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Auto-restart:** Tak

### Konstrukcja:

- **Układ:** Rack
- **Diody LED:** Status
- **Pojemność stelaża:** 1U
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Długość kabla:** 2,44 m

### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 24,1 kg
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Głębokość produktu:** 665 mm
- **Szerokość produktu:** 432 mm

### Warunki pracy:

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

### Dane opakowania:

- **Szerokość opakowania:** 575 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 29,1 kg

- 
- **Wysokość opakowania:** 200 mm
  - **Głębokość opakowania:** 794 mm
  - **Software CD:** Tak
  - **Karta gwarancyjna:** Tak

#### Zawartość opakowania:

- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Przewody:** RS-232, Kabel USB
- **Zestaw do montażu haków:** Tak

#### Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

#### Porty i interfejsy:

- **Wtyczka:** C14 panel
- **Ilość gniazd sieciowych:** 4 x gniazdo sieciowe
- **Port USB:** Tak
- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Interfejs szeregowy:** Tak
- **SmartSlot:** Tak
- **Ilość zwopek wyjściowych IEC:** 2
- **Interfejs SCSI:** RJ-45

#### Bateria:

- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 16,6 min
- **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 4,8 min
- **Automatyczny test baterii:** Tak
- **Czas ładowania:** 4 h
- **Zimny start:** Tak
- **Żywotność baterii (max):** 5 lat
- **Pojemność baterii:** 293 VAh

#### Pozostałe funkcje:

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

#### Dane logistyczne:

- **Produktów na palecie:** 10 szt.
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000
- **Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e):** 1298,03

#### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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

#### Zrównoważony rozwój:

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