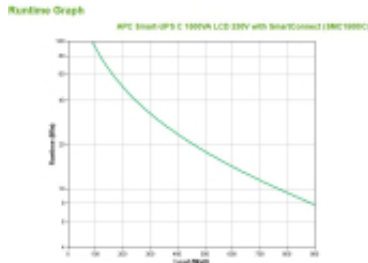


Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/apc-smart-ups-c-1500va-lcd-230v-with-smartconnect-p-214575.html>



APC Smart-UPS C 1500VA LCD 230V with SmartConnect

Cena	3 624,81 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZSIAPCUPS0154
Kod producenta	SMC1500IC
Kod EAN	731304332961
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Moc rzeczywista:** 900 W
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 459 J
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Kompensacja temperatury napięcia:** Tak
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 170 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 300 V
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1,5 kVA
- **Auto-restart:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Poziom hałasu:** 45 dB
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm kiedy pracuje na baterii, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Poziom THD prądu wyjściowego:** 5%
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Układ:** Mini Tower
- **Diody LED:** Tak
- **Waga produktu:** 24,1 kg
- **Głębokość produktu:** 439 mm
- **Szerokość produktu:** 171 mm
- **Wysokość produktu:** 219 mm
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 15000 m
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 45 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Płyta ze sterownikami:** Tak
- **Pojemność opakowania:** 27230 cm³
- **Wysokość opakowania:** 376 mm
- **Szerokość opakowania:** 328 mm
- **Przewody:** Kabel USB
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Wtyczka:** C14 panel
- **Port USB:** Tak
- **Interfejs szeregowy:** Tak

-
- **Szeregowe porty komunikacyjne:** 1
 - **Ilość gniazd sieciowych:** 8 x gniazdo sieciowe
 - **Typy wyjść AC:** C13 panel
 - **Żywotność baterii (max):** 5 lat
 - **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak
 - **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
 - **Liczba obsługiwanych baterii:** 1
 - **Zimny start:** Tak
 - **Automatyczny test baterii:** Tak
 - **Czas ładowania:** 3 h
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000
 - **Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e):** 1090,81
 - **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.
 - **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** Green Premium

Specyfikacja:

Cechy:

- **Moc rzeczywista:** 900 W
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 459 J
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Kompensacja temperatury napięcia:** Tak
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 170 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 300 V
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1,5 kVA
- **Auto-restart:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Poziom hałasu:** 45 dB
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm kiedy pracuje na baterii, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Poziom THD prądu wyjściowego:** 5%
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V

Konstrukcja:

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

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 24,1 kg
- **Głębokość produktu:** 439 mm
- **Szerokość produktu:** 171 mm
- **Wysokość produktu:** 219 mm

Warunki pracy:

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

Dane opakowania:

- **Płyta ze sterownikami:** Tak
- **Pojemność opakowania:** 27230 cm³

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

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Kabel USB

Porty i interfejsy:

- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Wtyczka:** C14 panel
- **Port USB:** Tak
- **Interfejs szeregowy:** Tak
- **Szeregowe porty komunikacyjne:** 1
- **Ilość gniazd sieciowych:** 8 x gniazdo sieciowe
- **Typy wyjść AC:** C13 panel

Bateria:

- **Żywotność baterii (max):** 5 lat
- **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 1
- **Zimny start:** Tak
- **Automatyczny test baterii:** Tak
- **Czas ładowania:** 3 h

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000
- **Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e):** 1090,81

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.

Zrównoważony rozwój:

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