

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/apc-smart-ups-on-line-zasilacz-ups-podwójnej-konwersji-online-5-kva-4500-w-10-x-gniazdo-sieciowe-p-233602.html>

APC Smart-UPS On-Line zasilacz UPS Podwójnej konwersji (online) 5 kVA 4500 W 10 x gniazdo sieciowe



Cena	23 588,92 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRAMPZ
Kod producenta	SRT5KRMXLI
Kod EAN	731304301196

Opis produktu

- **Auto-restart:** Tak
- **Regulacja częstotliwości wyjściowej:** 50/60 Hz
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 5 kVA
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 480 J
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Awaryjne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Poziom hałasu:** 55 dB
- **Poziom THD prądu wyjściowego:** 3%
- **Moc rzeczywista:** 4500 W
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Częstotliwość wejściowa:** 40 - 70 Hz
- **Wydajność:** 94,1%
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 275 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 100 V
- **Współczynnik szczytu:** 3:1
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pojemność stelaża:** 3U
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Układ:** Rack
- **Wysokość produktu:** 130 mm
- **Waga produktu:** 54,4 kg
- **Głębokość produktu:** 719 mm
- **Szerokość produktu:** 432 mm
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 15000 m
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 45 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Czujnik temperatury:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 960 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 66,9 kg
- **Szerokość opakowania:** 610 mm
- **Wysokość opakowania:** 330 mm
- **Karta gwarancyjna:** Tak
- **Zestaw do montażu haków:** Tak

-
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
 - **Certyfikaty zgodności:** RoHS
 - **SmartSlot:** Tak
 - **Interfejs szeregowy:** Tak
 - **Typy wyjść AC:** C19 panel, C13 panel
 - **Ilość gniazd sieciowych:** 10 x gniazdo sieciowe
 - **Port USB:** Tak
 - **Interfejs SCSI:** RJ-45
 - **Wtyczka:** Hardwire
 - **Ilość zwopek wyjściowych IEC:** 2
 - **Automatyczny test baterii:** Tak
 - **Zimny start:** Tak
 - **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 11,8 min
 - **Pojemność baterii:** 845 VAh
 - **Kasetka na zapasowe baterie:** APCRBC140
 - **Czas ładowania:** 1,5 h
 - **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
 - **Żywotność baterii (max):** 5 lat
 - **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 4 min
 - **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000
 - **Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e):** 8408,59
 - **Produktów na palecie:** 6 szt.
 - **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR

Specyfikacja:

Cechy:

- **Auto-restart:** Tak
- **Regulacja częstotliwości wyjściowej:** 50/60 Hz
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 5 kVA
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 480 J
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Awaryjne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Poziom hałasu:** 55 dB
- **Poziom THD prądu wyjściowego:** 3%
- **Moc rzeczywista:** 4500 W
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Częstotliwość wejściowa:** 40 - 70 Hz
- **Wydajność:** 94,1%
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 275 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 100 V
- **Współczynnik szczytu:** 3:1

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pojemność stelaża:** 3U
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Układ:** Rack

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 130 mm
- **Waga produktu:** 54,4 kg
- **Głębokość produktu:** 719 mm
- **Szerokość produktu:** 432 mm

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 15000 m
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 45 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%

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

Dane opakowania:

- **Czujnik temperatury:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 960 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 66,9 kg
- **Szerokość opakowania:** 610 mm
- **Wysokość opakowania:** 330 mm
- **Karta gwarancyjna:** Tak

Zawartość opakowania:

- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

Porty i interfejsy:

- **SmartSlot:** Tak
- **Interfejs szeregowy:** Tak
- **Typy wyjść AC:** C19 panel, C13 panel
- **Ilość gniazd sieciowych:** 10 x gniazdo sieciowe
- **Port USB:** Tak
- **Interfejs SCSI:** RJ-45
- **Wtyczka:** Hardwire
- **Ilość zwerek wyjściowych IEC:** 2

Bateria:

- **Automatyczny test baterii:** Tak
- **Zimny start:** Tak
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 11,8 min
- **Pojemność baterii:** 845 VAh
- **Kasetka na zapasowe baterie:** APCRBC140
- **Czas ładowania:** 1,5 h
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Żywotność baterii (max):** 5 lat
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 4 min
- **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000
- **Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e):** 8408,59
- **Produktów na palecie:** 6 szt.

Zrównoważony rozwój:

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR