

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-awaryjny-ups-apc-smt750rmi2uc-rack-750va-p-214370.html>

Zasilacz awaryjny UPS APC SMT750RMI2UC (Rack; 750VA)



Cena	3 037,51 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRDWUA
Kod producenta	SMT750RMI2UC
Kod EAN	731304340324
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Moc rzeczywista:** 500 W
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 302 V
- **Czas użytkowania (max):** 2 ms
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,75 kVA
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Wydażność:** 97,7%
- **Poziom hałasu:** 42 dB
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 151 V
- **Przebieg falowy:** Czysty sinus
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 459 J
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Auto-restart:** Tak
- **Układ:** Rack
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Wymiana baterii
- **Pojemność stelaża:** 2U
- **Szerokość produktu:** 432 mm
- **Waga produktu:** 17,3 kg
- **Wysokość produktu:** 89 mm
- **Głębokość produktu:** 406 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 45 °C
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 15000 m
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Wysokość opakowania:** 241 mm
- **Szerokość opakowania:** 546 mm
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Przewody:** RS-232, Kabel USB
- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Wtyczka:** C14 panel
- **SmartSlot:** Tak
- **Port USB:** Tak
- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Interfejs szeregowy:** Tak

-
- **Ilość zwopek wyjściowych IEC:** 2
 - **Ilość gniazd sieciowych:** 4 x gniazdo sieciowe
 - **Interfejs SCSI:** RJ-45
 - **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
 - **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 16 min
 - **Czas ładowania:** 3 h
 - **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 5,5 min
 - **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak
 - **Zimny start:** Tak
 - **Żywotność baterii (max):** 5 lat
 - **Pojemność baterii:** 168 VAh
 - **Automatyczny test baterii:** Tak
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000
 - **Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e):** 821,3
 - **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
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Moc rzeczywista:** 500 W
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 302 V
- **Czas użytkowania (max):** 2 ms
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,75 kVA
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Wydajność:** 97,7%
- **Poziom hałasu:** 42 dB
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 151 V
- **Przebieg falowy:** Czysty sinus
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 459 J
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Auto-restart:** Tak

Konstrukcja:

- **Układ:** Rack
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Wymiana baterii
- **Pojemność stelaża:** 2U

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 432 mm
- **Waga produktu:** 17,3 kg
- **Wysokość produktu:** 89 mm
- **Głębokość produktu:** 406 mm

Warunki pracy:

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

Dane opakowania:

- **Wysokość opakowania:** 241 mm
- **Szerokość opakowania:** 546 mm

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

Bateria:

- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 16 min
- **Czas ładowania:** 3 h
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 5,5 min
- **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak
- **Zimny start:** Tak
- **Żywotność baterii (max):** 5 lat
- **Pojemność baterii:** 168 VAh
- **Automatyczny test baterii:** Tak

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000
- **Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e):** 821,3

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