

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/apc-smart-ups-750va-zasilacz-ups-technologie-line-interactive-0-75-kva-500-w-4-x-gniazdo-sieciowe-p-214597.html>



APC Smart-UPS 750VA zasilacz UPS Technologia line-interactive 0,75 kVA 500 W 4 x gniazdo sieciowe

Cena	4 241,26 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRBGF8
Kod producenta	SMT750RMI2UNC
Kod EAN	731304327721

Opis produktu

- **Czas odpowiedzi (typowy):** 2 ms
- **Moc rzeczywista:** 500 W
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Poziom hałasu:** 46 dB
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 151 V
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,75 kVA
- **Regulacja częstotliwości wyjściowej:** +/- 3 Hz
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 302 V
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Wymiana baterii
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Regulacja napięcia wyjściowego:** 5%
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 459 J
- **Awaryjne wyłączenie zasilania:** O
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Auto-restart:** Tak
- **Pojemność stelaża:** 2U
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** Rack
- **Diody LED:** Tak
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Głębokość produktu:** 406 mm
- **Waga produktu:** 17,2 kg
- **Wysokość produktu:** 89 mm
- **Szerokość produktu:** 432 mm
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 45 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 15000 m
- **Głębokość opakowania:** 584 mm
- **Szerokość opakowania:** 546 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 21,2 kg
- **Wysokość opakowania:** 241 mm

-
- **Płyta ze sterownikami:** Tak
 - **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
 - **Przewody:** Kabel mocy wejściowy, Kabel USB
 - **Zestaw do montażu haków:** Tak
 - **Certyfikaty zgodności:** RoHS
 - **Wtyczka:** C14 panel
 - **Liczba portów USB 2.0:** 1
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Ilość gniazd sieciowych:** 4 x gniazdo sieciowe
 - **Typy wyjść AC:** C13 panel, C14 panel
 - **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
 - **Pojemność baterii:** 168 Ah
 - **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak
 - **Czas ładowania:** 3 h
 - **Zimny start:** Tak
 - **Automatyczny test baterii:** Tak
 - **Napięcie operacyjne:** 230 V
 - **Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e):** 497,38
 - **Produktów na palecie:** 16 szt.
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000
 - **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:

- **Czas odpowiedzi (typowy):** 2 ms
- **Moc rzeczywista:** 500 W
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Poziom hałasu:** 46 dB
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 151 V
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,75 kVA
- **Regulacja częstotliwości wyjściowej:** +/- 3 Hz
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 302 V
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Wymiana baterii
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Regulacja napięcia wyjściowego:** 5%
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 459 J
- **Awaryjne wyłączenie zasilania:** 0
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Auto-restart:** Tak

Konstrukcja:

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

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 406 mm
- **Waga produktu:** 17,2 kg
- **Wysokość produktu:** 89 mm
- **Szerokość produktu:** 432 mm

Warunki pracy:

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

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 584 mm
- **Szerokość opakowania:** 546 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 21,2 kg
- **Wysokość opakowania:** 241 mm
- **Płyta ze sterownikami:** Tak

Zawartość opakowania:

- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Przewody:** Kabel mocy wejściowy, Kabel USB
- **Zestaw do montażu haków:** Tak

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

Porty i interfejsy:

- **Wtyczka:** C14 panel
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Ilość gniazd sieciowych:** 4 x gniazdo sieciowe
- **Typy wyjść AC:** C13 panel, C14 panel

Bateria:

- **Rodzaj baterii:** Ołowkowa (VRLA)
- **Pojemność baterii:** 168 Ah
- **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak
- **Czas ładowania:** 3 h
- **Zimny start:** Tak
- **Automatyczny test baterii:** Tak

Pozostałe funkcje:

- **Napięcie operacyjne:** 230 V

Dane logistyczne:

- **Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e):** 497,38
- **Produktów na palecie:** 16 szt.
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000

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