

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-ups-apc-smx2200rmhv2u-twr-2200va-p-299193.html>BRAK
ZDJĘCIA

Zasilacz UPS APC SMX2200RMHV2U (TWR; 2200VA)

Cena	12 812,37 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	ZASAPCUPS0131
Kod producenta	SMX2200RMHV2U
Kod EAN	731304272687
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Moc rzeczywista:** 1980 W
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 208 V
- **Wydajność:** 98,1%
- **Awaryjne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 2,2 kVA
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 645 J
- **Poziom hałasu:** 55 dB
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 4 ms
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Regulacja częstotliwości wyjściowej:** 50/60 Hz
- **Czas użytkowania (max):** 10 ms
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Czas użytkowania (min):** 2 ms
- **Auto-restart:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Długość kabla:** 1,83 m
- **Pojemność stelaża:** 2U
- **Diody LED:** Wymiana baterii
- **Układ:** Rackmount/Tower
- **Głębokość produktu:** 667 mm
- **Waga produktu:** 37,3 kg
- **Szerokość produktu:** 432 mm
- **Wysokość produktu:** 85 mm
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 15000 m
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 45 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Szerokość opakowania:** 596 mm
- **Wysokość opakowania:** 243 mm
- **Przewody:** RS-232, Kabel USB
- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Dołączona karta zarządzająca:** Nie
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Port SmartConnect:** Nie

-
- **Typy wyjść AC:** C19 panel, C13 panel
 - **Ilość gniazd sieciowych:** 9 x gniazdo sieciowe
 - **Port USB:** Tak
 - **Wtyczka:** C20 panel
 - **SmartSlot:** Tak
 - **Ilość zworek wyjściowych IEC:** 2
 - **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
 - **Automatyczny test baterii:** Tak
 - **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 25,3 min
 - **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 9,8 min
 - **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak
 - **Czas ładowania:** 3 h
 - **Pojemność baterii:** 702 VAh
 - **Żywotność baterii (max):** 5 lat
 - **Wartość nominalna napięcia wyjściowego:** 230 V
 - **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 230 V
 - **Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e):** 2715,94
 - **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:

- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Moc rzeczywista:** 1980 W
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 208 V
- **Wydajność:** 98,1%
- **Awaryjne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 2,2 kVA
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 645 J
- **Poziom hałasu:** 55 dB
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 4 ms
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Regulacja częstotliwości wyjściowej:** 50/60 Hz
- **Czas użytkowania (max):** 10 ms
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Czas użytkowania (min):** 2 ms
- **Auto-restart:** Tak

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Długość kabla:** 1,83 m
- **Pojemność stelaża:** 2U
- **Diody LED:** Wymiana baterii
- **Układ:** Rackmount/Tower

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 667 mm
- **Waga produktu:** 37,3 kg
- **Szerokość produktu:** 432 mm
- **Wysokość produktu:** 85 mm

Warunki pracy:

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

-
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
 - **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%

Dane opakowania:

- **Szerokość opakowania:** 596 mm
- **Wysokość opakowania:** 243 mm

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** RS-232, Kabel USB
- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Dołączona karta zarządzająca:** Nie

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

Porty i interfejsy:

- **Port SmartConnect:** Nie
- **Typy wyjść AC:** C19 panel, C13 panel
- **Ilość gniazd sieciowych:** 9 x gniazdo sieciowe
- **Port USB:** Tak
- **Wtyczka:** C20 panel
- **SmartSlot:** Tak
- **Ilość zworek wyjściowych IEC:** 2

Bateria:

- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Automatyczny test baterii:** Tak
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 25,3 min
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 9,8 min
- **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak
- **Czas ładowania:** 3 h
- **Pojemność baterii:** 702 VAh
- **Żywotność baterii (max):** 5 lat

Pozostałe funkcje:

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

Dane logistyczne:

- **Całkowity ślad węglowy (kg of CO₂e):** 2715,94
- **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