

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/apc-smart-ups-x-3000va-short-depth-tower-rack-convertible-lcd-200-240v-with-network-card-p-299196.html>

BRAK
ZDJĘCIA



APC Smart-UPS X 3000VA Short Depth Tower/Rack Convertible LCD 200-240V with Network Card

Cena	14 853,59 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRFHYC
Kod producenta	SMX3000HVNC
Kod EAN	0731304292623

Opis produktu

- **Moc rzeczywista:** 2700 W
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Poziom hałasu:** 55 dB
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 3 kVA
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Wydajność:** 98,5%
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Auto-restart:** Tak
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Awaryjne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Czas użytkowania (max):** 10 ms
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 280 V
- **Czas użytkowania (min):** 2 ms
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 140 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 208 V
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 645 J
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Układ:** Rackmount/Tower
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Status, Wymiana baterii
- **Pojemność stelaża:** 4U
- **Długość kabla:** 2,44 m
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Waga produktu:** 38,6 kg
- **Głębokość produktu:** 483 mm
- **Wysokość produktu:** 432 mm
- **Szerokość produktu:** 178 mm
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 45 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 15000 m
- **Wysokość opakowania:** 330 mm
- **Głębokość opakowania:** 633 mm
- **Szerokość opakowania:** 586 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 47,7 kg
- **Software CD:** Tak

- **Czujnik temperatury:** Tak
- **Przewody:** RS-232
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Dołączona karta zarządzająca:** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Wtyczka:** C20 panel
- **Ilość gniazd sieciowych:** 10 x gniazdo sieciowe
- **Port SmartConnect:** Nie
- **Ilość zwopek wyjściowych IEC:** 2
- **Typy wyjść AC:** C19 panel, C13 panel
- **SmartSlot:** Tak
- **Czas ładowania:** 3 h
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 6,25 min
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 18 min
- **Automatyczny test baterii:** Tak
- **Pojemność baterii:** 738 VAh
- **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak
- **Żywotność baterii (max):** 5 lat
- **Wartość nominalna napięcia wyjściowego:** 230 V
- **Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e):** 2790,64
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000
- **Produktów na palecie:** 6 szt.
- **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.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Moc rzeczywista:** 2700 W
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Poziom hałasu:** 55 dB
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 3 kVA
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Wydajność:** 98,5%
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Auto-restart:** Tak
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Awaryjne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Czas użytkowania (max):** 10 ms
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 280 V
- **Czas użytkowania (min):** 2 ms
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 140 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 208 V
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 645 J
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive

Konstrukcja:

- **Układ:** Rackmount/Tower
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Status, Wymiana baterii
- **Pojemność stelaża:** 4U
- **Długość kabla:** 2,44 m
- **Typ wyświetlacza:** LCD

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 38,6 kg
- **Głębokość produktu:** 483 mm
- **Wysokość produktu:** 432 mm
- **Szerokość produktu:** 178 mm

Warunki pracy:

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

Dane opakowania:

- **Wysokość opakowania:** 330 mm
- **Głębokość opakowania:** 633 mm
- **Szerokość opakowania:** 586 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 47,7 kg
- **Software CD:** Tak
- **Czujnik temperatury:** Tak

Zawartość opakowania:

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

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

Porty i interfejsy:

- **Wtyczka:** C20 panel
- **Ilość gniazd sieciowych:** 10 x gniazdo sieciowe
- **Port SmartConnect:** Nie
- **Ilość zwopek wyjściowych IEC:** 2
- **Typy wyjść AC:** C19 panel, C13 panel
- **SmartSlot:** Tak

Bateria:

- **Czas ładowania:** 3 h
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 6,25 min
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 18 min
- **Automatyczny test baterii:** Tak
- **Pojemność baterii:** 738 VAh
- **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak
- **Żywotność baterii (max):** 5 lat

Pozostałe funkcje:

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

Dane logistyczne:

- **Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e):** 2790,64
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000
- **Produktów na palecie:** 6 szt.

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.