

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-ups-apc-bx2200mi-p-214678.html>

Zasilacz UPS APC BX2200MI

Cena	1 256,25 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZSIAPCUPS0088
Kod producenta	BX2200MI
Kod EAN	731304410836
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 140 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 230 V
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm niskiego stanu akumulatora
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 6 ms
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 273 J
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Regulacja częstotliwości wyjściowej:** 0.5 Hz
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Moc rzeczywista:** 1200 W
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 2,2 kVA
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Regulacja napięcia wyjściowego:** 10%
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Współczynnik mocy wejściowej:** 0,54
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 300 V
- **Poziom hałasu:** 40 dB
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 230 V
- **Układ:** Kompaktowy
- **Długość kabla:** 1,2 m
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Stopień ochrony IP:** IP20
- **Głębokość produktu:** 390 mm
- **Waga produktu:** 12,3 kg
- **Wysokość produktu:** 190 mm
- **Szerokość produktu:** 140 mm
- **Szerokość opakowania:** 235 mm
- **Wysokość opakowania:** 297 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** Kabel mocy wejściowy
- **Wtyczka:** C19 panel
- **Typ portu USB:** USB Typu B
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Ilość gniazd sieciowych:** 6 x gniazdo sieciowe
- **Port USB:** Tak
- **Typy wyjść AC:** C13 panel

-
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 8,5 min
 - **Żywotność baterii (max):** 2 lata
 - **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
 - **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 1 min
 - **Czas ładowania:** 8 h
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

Cechy:

- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 140 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 230 V
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm niskiego stanu akumulatora
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 6 ms
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 273 J
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Regulacja częstotliwości wyjściowej:** 0.5 Hz
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Moc rzeczywista:** 1200 W
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 2,2 kVA
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Regulacja napięcia wyjściowego:** 10%
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Współczynnik mocy wejściowej:** 0,54
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 300 V
- **Poziom hałasu:** 40 dB
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 230 V

Konstrukcja:

- **Układ:** Kompaktowy
- **Długość kabla:** 1,2 m
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Stopień ochrony IP:** IP20

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 390 mm
- **Waga produktu:** 12,3 kg
- **Wysokość produktu:** 190 mm
- **Szerokość produktu:** 140 mm
- **Szerokość opakowania:** 235 mm
- **Wysokość opakowania:** 297 mm

Warunki pracy:

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

Dane opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** Kabel mocy wejściowy

Porty i interfejsy:

- **Wtyczka:** C19 panel

-
- **Typ portu USB:** USB Typu B
 - **Liczba portów USB 2.0:** 1
 - **Ilość gniazd sieciowych:** 6 x gniazdo sieciowe
 - **Port USB:** Tak
 - **Typy wyjść AC:** C13 panel

Bateria:

- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 8,5 min
- **Żywotność baterii (max):** 2 lata
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 1 min
- **Czas ładowania:** 8 h

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000