

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ups-apc-bvx900li-gr-p-217529.html>

UPS APC BVX900LI-GR

Cena	531,69 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZSIAPCUPS0146
Kod producenta	BVX900LI-GR
Kod EAN	731304404590
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Moc rzeczywista:** 480 W
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,9 kVA
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 230 V
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Regulacja napięcia wyjściowego:** 10%
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 6 ms
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 230 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 280 V
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 170 V
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Współczynnik mocy wejściowej:** 0,53
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm kiedy pracuje na baterii, Wymiana baterii, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 273 J
- **Poziom hałasu:** 40 dB
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Regulacja częstotliwości wyjściowej:** 0.5 Hz
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** Kompaktowy
- **Diody LED:** Tak
- **Stopień ochrony IP:** IP20
- **Wysokość produktu:** 160 mm
- **Waga produktu:** 6 kg
- **Głębokość produktu:** 355 mm
- **Szerokość produktu:** 120 mm
- **Wysokość opakowania:** 250 mm
- **Szerokość opakowania:** 197 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 40 °C
- **Przewody:** Kabel mocy wejściowy
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Wtyczka:** Typu F
- **Typy wyjść AC:** Typu F
- **Ilość gniazd sieciowych:** 2 x gniazdo sieciowe
- **Pojemność baterii:** 9 Ah
- **Czas ładowania:** 8 h
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)

-
- **Zimny start:** Tak
 - **Napięcie baterii:** 12 V
 - **Żywotność baterii (max):** 2 lata
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000

Specyfikacja:

Cechy:

- **Moc rzeczywista:** 480 W
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,9 kVA
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 230 V
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Regulacja napięcia wyjściowego:** 10%
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 6 ms
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 230 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 280 V
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 170 V
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Współczynnik mocy wejściowej:** 0,53
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm kiedy pracuje na baterii, Wymiana baterii, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 273 J
- **Poziom hałasu:** 40 dB
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Regulacja częstotliwości wyjściowej:** 0.5 Hz

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** Kompaktowy
- **Diody LED:** Tak
- **Stopień ochrony IP:** IP20

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 160 mm
- **Waga produktu:** 6 kg
- **Głębokość produktu:** 355 mm
- **Szerokość produktu:** 120 mm
- **Wysokość opakowania:** 250 mm
- **Szerokość opakowania:** 197 mm

Warunki pracy:

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

Dane opakowania:

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

Porty i interfejsy:

- **Wtyczka:** Typu F
- **Typy wyjść AC:** Typu F
- **Ilość gniazd sieciowych:** 2 x gniazdo sieciowe

Bateria:

-
- **Pojemność baterii:** 9 Ah
 - **Czas ładowania:** 8 h
 - **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
 - **Zimny start:** Tak
 - **Napięcie baterii:** 12 V
 - **Żywotność baterii (max):** 2 lata

Dane logistyczne:

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