

Karta produktu:

**Zasilacz awaryjny UPS TOWER 1800W / 3000VA 2x9
Ah VI 3000 SCL PowerWalker**

POWERWALKER



| | |
|------------------------|---------------|
| Producent: | POWERWALKER |
| Symbol: | 64.0487 |
| Kod producenta: | VI 3000 SCL |
| Kod EAN: | 4260074982169 |

Opis produktu**Zasilacz awaryjny UPS TOWER 1800W /
3000VA 2x9 Ah VI 3000 SCL PowerWalker**

PowerWalker VI 3000 SCL to zaawansowany zasilacz **UPS** typu Line-Interactive, oferujący ekonomiczne i niezawodne rozwiązanie dla komputerów PC i urządzeń domowych.

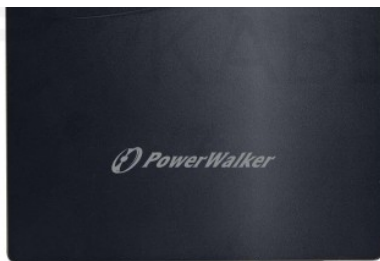
Dzięki automatycznemu regulatorowi napięcia (**AVR**) urządzenie stabilizuje napięcie, zapewniając bezpieczne działanie w szerokim zakresie warunków.

Wyposażony w funkcję zimnego startu, obsługę **HID** przez **USB** oraz wszechstronny wyświetlacz dotykowy, **UPS** ten oferuje wygodę użytkowania oraz monitoring parametrów w czasie rzeczywistym.

**Najważniejsze funkcje:**

- Human Interface Device (HID) zgodne z USB (nie są potrzebne dodatkowe sterowniki)
- Wszechstronny wyświetlacz umożliwia łatwe monitorowanie i dostęp do stanu zasilacza UPS
- Niezawodne i ekonomiczne Line-Interactive Seria
- Niewielkie rozmiary i wysoka wydajność do użytku domowego





Dane techniczne:

- Producent: **PowerWalker**
- Typ i moc: **Line-Interactive, 3000VA / 1800W**
- Zakres napięcia wejściowego: **80-300V z regulacją zależną od obciążenia**
- Wyjście: **Pełna fala sinusoidalna, napięcie 208/220/230/240 VAC**
- Baterie: **Wewnętrzne z możliwością zimnego startu i ładowania w trybie gotowości**
- Złącza: **Port USB HID, obsługa RS-232 i oprogramowania ViewPower**
- Dodatkowe funkcje: **Kompaktowa obudowa, panel dotykowy, funkcja boost i buck**
- Środowisko pracy: **Temperatura 0°C – 40°C, wilgotność 20% – 90% RH**
- Poziom hałasu: **<45 dB**



O producencie:

PowerWalker to marka firmy **BlueWalker GmbH**, oferująca niezawodne i ekonomiczne rozwiązania **zasilaczy UPS** dla szerokiego spektrum zastosowań – od domowych po komercyjne.

Dzięki rygorystycznemu czteroetapowemu procesowi kontroli jakości oraz certyfikatom **ISO 9001 i ISO 14001**, produkty PowerWalker gwarantują wysoką jakość i zgodność z normami EMC i LVD.

Łącząc zaawansowaną wydajność energetyczną, solidne wykonanie i doskonały stosunek ceny do jakości, marka zapewnia niezawodną ochronę zasilania w każdej sytuacji.



Specyfikacja techniczna:

Cechy ogólne

- Typ: Jednofazowy Line-Interactive (VI)
- Fazy (WEJŚCIE-WYJŚCIE): 1-1
- Typ obudowy: Tower Moc: 3000VA / 1800W
- Współczynnik mocy wyjściowej: 0.90

Wejście

- Zakres napięcia wejściowego: 80-300V przy 0-50% obciążenia; 120-300V przy 50-60% obciążenia; 140-300V przy 60-80% obciążenia; 160-300V przy 80-100% obciążenia
- Zakres częstotliwości: 40Hz – 70Hz

- Częstotliwość (zakres zsynchronizowany): Regulacja 1-10% (domyślnie $\pm 8\%$)

Wyjście

- Kształt fali: Pełna fala sinusoidalna
- Nominalne napięcie wyjściowe: 208/220/230/240 VAC
- THDv: $\leq 3\%$ przy 100% obciążeniu liniowym $\leq 5\%$ przy 100% obciążeniu nieliniowym
- Regulacja napięcia (tryb bateryjny): $\pm 1\%$
- Częstotliwość (tryb baterii): $\pm 0,5\text{Hz}$

Złącza wejściowe i wyjściowe

- Złącze wejściowe: C14-UK
- Typ wyjścia: Typ E (CEE 7/5)
- Liczba wyjść Typ E: 4

Szczegóły techniczne

- Sprawność w trybie LINE [%]: 90.0 Czas transferu: Tryb AC/liniowy \rightarrow tryb ECO: 10 ms Tryb AC/liniowy \rightarrow tryb bateryjny: 0 ms Tryb ECO \rightarrow tryb AC/liniowy lub tryb bateryjny: 10 ms Tryb liniowy/baterii \rightarrow tryb obejścia: 4 ms
- Współczynnik szczytu: 3:1
- Dodatkowe cechy: Tryb ECO, AVR, wsparcie HID, panel dotykowy

Środowisko

- Poziom hałasu: $< 45\text{dB}$
- Temperatura: $0^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C}$
- Wilgotność: 20% - 90% RH (bez kondensacji)
- Klasa ochrony IP: IP 20

Logistyka

- Zawartość opakowania: Kabel zasilający wejściowy, Instrukcja obsługi, Kabel USB, Karta gwarancyjna UPS
- Języki instrukcji: PL
- Wymiary produktu: 390 x 151 x 225 mm
- Waga produktu: 17.1 kg

Specyfikacja

| | |
|------------------------|----------------|
| Model | 64.0487 |
| Typ | TOWER |
| Wydajność energetyczna | 1800W / 3000VA |