

Karta produktu:

Zasilacz awaryjny UPS TOWER/RACK 19" 2U 2700W / 3000VA 6x9 Ah VI 3000 RT HID PowerWalker

POWERWALKER



Producent:	POWERWALKER
Symbol:	64.0465
Kod producenta:	VI 3000 RT HID
Kod EAN:	4260074974171

Opis produktu

Zasilacz awaryjny UPS TOWER/RACK 19" 2U 2700W / 3000VA 6x9 Ah VI 3000 RT HID PowerWalker

PowerWalker VI 3000 RT HID to zaawansowany zasilacz UPS typu Line-Interactive, zaprojektowany z myślą o wymagających środowiskach IT i przemysłowych.

Dzięki czystej fali sinusoidalnej i wysokiemu współczynnikowi mocy (**0,9**), urządzenie zapewnia niezawodną ochronę serwerów, systemów komunikacji i małych aplikacji przemysłowych.

Konstrukcja **2U** umożliwia instalację zarówno w szafach Rack **19"**, jak i w konfiguracji wieżowej, a obracany wyświetlacz **LCD** oraz zoptymalizowane zarządzanie bateriami (**OBM**) zwiększają wygodę użytkownika i wydłużają żywotność akumulatorów.



Najważniejsze funkcje:

- Rozwiązanie Premium Line-Interactive
- Ten UPS spełnia wymagania Energy Star
- Rack/wieża 2U Konstrukcja z obracającym wyświetlaczem LCD
- Czysta fala sinusoidalna na wyjściu przy współczynniku mocy wyjściowej 0,9
- Posiada zoptymalizowany system zarządzania baterią (OBM), który wydłuża czas pracy baterii





- USB z technologią Human Interface Device (HID)
- Zawiera on Inteligentne gniazdo dla kart komunikacyjnych
- Posiada on Programowalny segment
- Port RS-232 zawiera stałe styki beznapięciowe – do dalszej automatyzacji
- Podświetlenie LCD zmienia się ze zmianą statusu (niebieski lub czerwony)

Dane techniczne:

- Producent: **PowerWalker**
- Typ i moc: **Line-Interactive (VI), 3000VA / 2700W**
- Zakres napięcia wejściowego: **0-300 VAC (dostosowane do obciążenia)**
- Wyjście: **Czysta fala sinusoidalna, napięcie 220/230/240 VAC**
- Baterie: **6x 12V/9Ah, czas ładowania do 90% w 4 godziny**
- Czas podtrzymania: **3.0 min (pełne obciążenie), 7.0 min (połowa obciążenia)**
- Złącza: **Wejście C20, 8x IEC C13, 1x IEC C19**
- Sprawność: **Do 98.5% w trybie liniowym, 85% w trybie bateryjnym**
- Dodatkowe cechy: **AVR, EPO, programowalny segment, kompatybilność z Energy Star**
- Środowisko pracy: **Temperatura 0°C – 40°C, wilgotność 20% – 80% RH**
- Poziom hałasu: **<50 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: Line-Interactive (VI)
- Fazy (WEJŚCIE-WYJŚCIE): 1-1
- Typ obudowy: Rack, Tower
- Wysokość (U): 2U Moc: 3000VA / 2700W
- Współczynnik mocy wyjściowej: 0.90

Wejście

- Zakres napięcia wejściowego: 0-300 VAC (dostosowane do obciążenia)
- Niski transfer: od 154 do 202 VAC ±4% (w zależności od trybu)

- Wysoki transfer: od 254 do 288 VAC \pm 4% (w zależności od trybu)
- Zakres częstotliwości: 45Hz – 65Hz (adaptacja do 50/60Hz); 40Hz – 65Hz w trybie generatora

Wyjście

- Przebieg fal: Czysta fala sinusoidalna
- Nominalne napięcie wyjściowe: 220/230/240 VAC
- Regulacja napięcia (tryb bateryjny): \pm 5%
- Częstotliwość (tryb baterii): \pm 0,1Hz
- Współczynnik mocy wyjściowej: 0.90

Złącza wejściowe i wyjściowe

- Złącze wejściowe: C20
- Typ wyjścia: IEC
- IEC C13: 8
- IEC C19: 1

Szczegóły techniczne

- Sprawność: W trybie LINE: 98.5% W trybie bateryjnym: 85%
- Czas transferu: Tryb AC/liniowy \rightarrow tryb ECO: 2-6 ms Tryb AC/liniowy \rightarrow tryb bateryjny: 2-6 ms (maks. 10 ms, 13 ms w trybie generatora) Tryb ECO \rightarrow tryb AC/liniowy lub tryb bateryjny: <10 ms Tryb liniowy/baterii \rightarrow tryb obejścia: 2-6 ms
- Współczynnik szczytu obciążenia: 3:1
- Dodatkowe cechy: OBM – zoptymalizowane zarządzanie bateriami, Wyświetlacz LCD (obracany), EPO – awaryjne wyłączenie zasilania, Kompatybilność z Energy Star

Baterie i autonomia

- Baterie: 6x 12V/9Ah
- Napięcie DC: 6x 12V
- Czas ładowania: 4 godziny do 90%
- Czas podtrzymania: Pełne obciążenie: 3.0 min Połowa obciążenia: 7.0 min
- Ładowarka: 1.5A
- Zewnętrzny zestaw baterii: Anderson PP45 x2

Komunikacja

- Komunikacja: USB Typ B (do oprogramowania monitorującego), RS-232, Gniazdo karty zarządzania
- Oprogramowanie: WinPower

Środowisko

- Poziom hałasu: <50 dB
- Wentylatory: Wyłączone w trybie liniowym/gotowości (przy obciążeniu poniżej 80%)
- Włączone automatycznie w trybie AVR, bateryjnym lub podczas ładowania
- Temperatura: 0°C – 40°C
- Wilgotność: 20% – 80% RH (bez kondensacji)
- Klasa ochrony IP: IP 20

Logistyka

- Zawartość opakowania: UPS, Instrukcja obsługi, Kabel USB, Podstawki montażowe (pionowe), Uchwyty montażowe do Rack, 2x kabel IEC, Wtyczka EPO, Wejściowy kabel zasilający
- Wymiary produktu: 608 x 438 x 86 mm
- Waga produktu: 30.4 kg

Specyfikacja

Model	64.0465
Typ	TOWER/RACK 19"
Wydajność energetyczna	2700W / 3000VA