

Karta produktu:

Zasilacz awaryjny UPS TOWER 1320W / 2200VA 2x9 Ah VI 2200 STL FR PowerWalker

POWERWALKER



Producent:	POWERWALKER
Symbol:	64.0466
Kod producenta:	VI 2200 STL FR
Kod EAN:	4260074980783

Opis produktu

Zasilacz awaryjny UPS TOWER 1320W / 2200VA 2x9 Ah VI 2200 STL FR PowerWalker

PowerWalker VI STL to zasilacz awaryjny typu Line-Interactive w obudowie typu Tower o mocy 2200VA / 1320W.

Wyposażony w stabilizator napięcia (**AVR**) oraz funkcję Human Interface Device (**HID**), zapewnia czyste i stabilne zasilanie, idealne do zastosowań domowych i biurowych.

Wyposażony jest w **port USB** z obsługą HID umożliwiającą łatwą i natychmiastową komunikację z dowolnym O/S. Dodatkowo seria ta oferuje zaawansowany panel LCD z inteligentnym przyciskiem wielofunkcyjnym.



Najważniejsze funkcje:

- Human Interface Device (HID) Obsługiwane
- Przycisk wielofunkcyjny (pojedyncze kliknięcie, podwójne kliknięcie lub przytrzymanie umożliwia sterowanie różnymi funkcjami)
- Wyposażony w funkcje Boost i Buck (AVR)
- Funkcja rozruchu na zimno (DC)
- Auto-Dimming Ekran
- UPS jest budzony jednym przyciskiem)





Dane techniczne:

- Producent: **Powerwalker**
- Typ: **Line-Interactive (VI)**, obudowa Tower
- Moc: **2200VA / 1320W**
- Wejście: **162-292 V**
- Wyjście: **230 VAC**, symulowana fala sinusoidalna
- Czas podtrzymania: **0.2 min (pełne obciążenie), 3.9 min (połowa obciążenia)**
- Baterie: **2x 12.0V/9.0Ah**, czas ładowania 8 godz. do **90%**
- Złącza: **4x Typ E, CEE 7/7**, porty RJ-11 i RJ-45
- Dodatkowe funkcje: **Resetowanie wyłącznika, HID - Urządzenie interfejsu człowieka, AVR - Automatyczny regulator napięcia, funkcja Cold-Start**
- Wymiary i waga: **298 x 148 x 178 mm**, **10.8 kg**
- Poziom hałasu: **<45dB**, wentylator automatycznie zarządzany w zależności od obciążenia.



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: Tower
- Pojemność energetyczna: 2200VA / 1320W
- Współczynnik mocy wyjściowej: 0.60

Wejście

- Zakres napięcia wejściowego: 162-290 V
- Zakres częstotliwości: 50 Hz lub 60 Hz (samoczynna adaptacja)

Wyjście

- Przebieg fal: Symulowana fala sinusoidalna
- Nominalne napięcie wyjściowe: 230 VAC
- Częstotliwość (tryb baterii): $\pm 0.05\text{Hz}$

Złącza wejściowe i wyjściowe

- Złącze wejściowe: CEE 7/7
- Typ wyjścia: Typ E
- Ilość wyjść Typ E: 4

Szczegóły techniczne

- Sprawność w trybie LINE (pełne obciążenie): 95.7%
- Czas transferu (AC na baterię): 4 ms
- Ochrona linii danych: Port RJ-11, port RJ-45 (100 mbit)
- Dodatkowe cechy: Resetowanie wyłącznika, HID – Urządzenie interfejsu człowieka, AVR – Automatyczny regulator napięcia, funkcja Cold-Start
- Klasyfikacja IEC 62040-3: VI-SY-333

Baterie i autonomia

- Baterie: 2x 12.0V/9.0Ah
- Napięcie stałe: 2x 12,0 V
- Czas ładowania: 8 godziny do 90%
- Czas podtrzymania: 0.2 min przy pełnym obciążeniu; 3.9 min przy połowie obciążenia
- Ładowarka: 0.7A

Komunikacja

- Porty komunikacyjne: USB Typ B
- Oprogramowanie: PowerMaster

Środowisko

- Poziom hałasu: <45dB
- Logika wentylatora: Zawsze włączone (połowa prędkości) Pełna prędkość przy obciążeniu > 25% w trybie baterii lub AVR
- Temperatura pracy: 0°C – 40°C
- Wilgotność: 0% – 90% RH (bez kondensacji)
- Stopień ochrony (IP): IP 20

Logistyka

- Zawartość opakowania: Instrukcja obsługi, UPS
- Języki instrukcji: RU, PL, FR, PT, RO, EN, BG
- Wymiary produktu (GxSxW): 298 x 148 x 178 mm
- Waga produktu: 10.8 kg

Specyfikacja

Model	64.0466
Typ	TOWER
Wydajność energetyczna	1320W / 2200VA