

Karta produktu:

Zasilacz awaryjny UPS TOWER 1200W / 2200VA 2x9 Ah VI 2200 SHL FR PowerWalker

POWERWALKER



Producent:	POWERWALKER
Symbol:	64.0475
Kod producenta:	VI 2200 SHL FR
Kod EAN:	4260074976540

Opis produktu

Zasilacz awaryjny UPS TOWER 1200W / 2200VA 2x9 Ah VI 2200 SHL FR PowerWalker

PowerWalker VI 2200 SHL to zasilacz awaryjny typu Line-Interactive w obudowie typu Tower o mocy 2200VA / 1200W.

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

Dzięki szybkiemu ładowaniu akumulatorów w ciągu 2-4 godzin oraz ochronie przeciwprzepięciowej RJ-11, urządzenie gwarantuje niezawodność i bezpieczeństwo działania podłączonych urządzeń.



Najważniejsze funkcje:

- Human Interface Device (HID) Obsługiwane
- Panel dotykowy (umożliwia przewijanie parametrów)
- Ochrona przeciwprzepięciowa linii danych
- Kilka gniazdek Typ F, Typ E, IEC również z brytyjskim kablem wejściowym





Dane techniczne:

- Producent: **PowerWalker**
- Typ: **Line-Interactive (VI)**, obudowa Tower
- Moc: **2200VA / 1200W**
- Wejście: **170-280 V \pm 7%**, 50/60 Hz (automatyczna adaptacja)
- Wyjście: **230 VAC**, symulowana fala sinusoidalna, regulacja \pm 10%
- Czas podtrzymania: **0.5 min (pełne obciążenie)**, **5.0 min (połowa obciążenia)**
- Baterie: **2x 12.0V/9.0Ah**, czas ładowania 4 godz. do 90%
- Złącza: **2x Typ E**, **2x IEC C13**, porty RJ-11 i RJ-45
- Dodatkowe funkcje: **Wyświetlacz LCD**, ochrona przeciwprzepięciowa, **HID**, **AVR**
- Wymiary i waga: **364 x 139 x 195 mm**, **10.2 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.



Dane techniczne:

Cechy ogólne

- Typ: Line-Interactive (VI)
- Fazy (wejście-wyjście): 1-1
- Typ obudowy: Tower
- Pojemność energetyczna: 2200VA / 1200W
- Współczynnik mocy wyjściowej: 0.55

Wejście

- Zakres napięcia wejściowego: 170-280 V \pm 7%
- Zakres częstotliwości: 50 Hz lub 60 Hz (samoczynna adaptacja)

Wyjście

- Przebieg fal: Symulowana fala sinusoidalna
- Nominalne napięcie wyjściowe: 230 VAC
- Regulacja napięcia (tryb bateryjny): $\pm 10\%$
- Częstotliwość (tryb baterii): $\pm 1\text{Hz}$

Złącza wejściowe i wyjściowe

- Złącze wejściowe: C14
- Typ wyjścia: Typ E
- Ilość wyjść: Typ E (CEE 7/5): 2
- IEC C13: 2

Szczegóły techniczne

- Sprawność w trybie LINE (pełne obciążenie): 95.0%
- Sprawność w trybie bateryjnym (pełne obciążenie): 60.0%
- Czas transferu (AC na baterię): 4-8 ms
- Ochrona linii danych: Port RJ-11, port RJ-45 (100 mbit)
- Dodatkowe cechy: Wyświetlacz LCD, resetowanie wyłącznika, HID, AVR – Automatyczny regulator napięcia
- Klasyfikacja IEC 62040-3: VI-SY-333

Baterie i autonomia

- Baterie: 2x 12.0V/9.0Ah
- Napięcie stałe: 2x 12,0 V
- Czas ładowania: 4 godziny do 90%
- Czas podtrzymania: 0.5 min przy pełnym obciążeniu; 5.0 min przy połowie obciążenia
- Ładowarka: 1.2A

Komunikacja

- Porty komunikacyjne: USB Typ B
- Oprogramowanie: WinPower

Środowisko

- Poziom hałasu: <45dB
- Logika wentylatora: Wentylator wyłączony w trybie LINE przy obciążeniu <50%
- Wentylator włączony przy pracy na baterii, AVR lub ładowaniu akumulatora
- Temperatura pracy: 0°C – 40°C
- Wilgotność: 0% – 90% RH (bez kondensacji)
- Stopień ochrony (IP): IP 20

Logistyka

- Zawartość opakowania: Kabel zasilający, instrukcja obsługi, kabel USB, UPS
- Języki instrukcji: DE, SE, DK, FI, NO, PL, FR, EN, ES, IT, UA
- Wymiary produktu (GxSxW): 364 x 139 x 195 mm
- Waga produktu: 10.2 kg

Specyfikacja

Model	64.0475
Typ	TOWER
Wydajność energetyczna	1200W / 2200VA