

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-ups-power-walker-vi-1500-cw-twr-1500va-p-271058.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Zasilacz UPS POWER WALKER VI 1500 CW (TWR; 1500VA)

Cena	1 297,01 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZSIPWAUPS0085
Kod producenta	VI 1500 CW
Kod EAN	4260074981605
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Czas odpowiedzi (typowy):** 10 ms
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 162 V
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Regulacja częstotliwości wyjściowej:** ± 1 Hz
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1,5 kVA
- **Współczynnik szczytu:** 3:1
- **Moc rzeczywista:** 1050 W
- **Poziom hałasu:** 45 dB
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 208 V
- **Współczynnik mocy:** 0,7
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 290 V
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Maksymalne natężenie prądu:** 1,4 A
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Wydajność (tryb on-line):** 88%
- **Wydajność:** 96%
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Usterka, Wymiana baterii
- **Układ:** Tower
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Waga produktu:** 13,8 kg
- **Szerokość produktu:** 145 mm
- **Głębokość produktu:** 397 mm
- **Wysokość produktu:** 220 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 95%
- **Wysokość opakowania:** 325 mm
- **Szerokość opakowania:** 230 mm
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Ilość gniazd sieciowych:** 6 x gniazdo sieciowe
- **Wtyczka:** C14 panel
- **Port RS-232:** 1
- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Złącze Emergency Power Off (EPO):** Tak
- **Port USB:** Tak
- **Pojemność baterii:** 9 Ah
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 8,9 min
- **Czas ładowania:** 4 h
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 2,2 min

-
- **Prąd ładowania:** 1,4 A
 - **Ilość komórek baterii:** 2
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000
 - **Ostrzeżenia:** Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem., Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania., Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Czas odpowiedzi (typowy):** 10 ms
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 162 V
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Regulacja częstotliwości wyjściowej:** ± 1 Hz
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1,5 kVA
- **Współczynnik szczytu:** 3:1
- **Moc rzeczywista:** 1050 W
- **Poziom hałasu:** 45 dB
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 208 V
- **Współczynnik mocy:** 0,7
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 290 V
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Maksymalne natężenie prądu:** 1,4 A
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Wydajność (tryb on-line):** 88%
- **Wydajność:** 96%

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Usterka, Wymiana baterii
- **Układ:** Tower
- **Typ wyświetlacza:** LCD

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 13,8 kg
- **Szerokość produktu:** 145 mm
- **Głębokość produktu:** 397 mm
- **Wysokość produktu:** 220 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 95%

Dane opakowania:

- **Wysokość opakowania:** 325 mm
- **Szerokość opakowania:** 230 mm

Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Ilość gniazd sieciowych:** 6 x gniazdo sieciowe
- **Wtyczka:** C14 panel
- **Port RS-232:** 1
- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Złącze Emergency Power Off (EPO):** Tak
- **Port USB:** Tak

Bateria:

-
- **Pojemność baterii:** 9 Ah
 - **Napięcie baterii:** 12 V
 - **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 8,9 min
 - **Czas ładowania:** 4 h
 - **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 2,2 min
 - **Prąd ładowania:** 1,4 A
 - **Ilość komórek baterii:** 2

Dane logistyczne:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem., Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania., Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.