

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-ups-line-in-power-walker-vi-500-r1u-p-25552.html>

## Zasilacz UPS Line-in Power Walker VI-500-R1U

Cena brutto	<b>1 314,07 zł</b>
Cena netto	<b>1 068,35 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>28351</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

## VI 500 R1U

Model: VI 500 R1U  
SKU: 10121047

- Wyjście czystej fali sinusoidalnej do szerokiego zakresu zastosowań i trudnych warunków środowiskowych
- Smukła obudowa 1U projekt
- W pełni automatyczny i Cicha strona Praca (Zzz Zzz...)
- USB z technologią Human Interface Device (HID)
- Zawiera on Inteligentne gniazdo dla kart komunikacyjnych
- Automatycznie przyciemniany ekran LCDUPS jest budzony za pomocą przycisku wyciszenia)
- Bardzo mała głębokość, tylko 216 mm (modele 500-750VA)

PowerWalker VI R1U jest Line-Interactive rozwiązanie UPS w szafie. Dzięki konstrukcji 1U zasilacz UPS pasuje do niemal każdego otoczenia i doskonale sprawdza się w zastosowaniach, w których liczy się przede wszystkim przestrzeń (mają one również bardzo małą głębokość, zaledwie 216 mm w przypadku mniejszych modeli). Jest on wyposażony w wyjście czystej fali sinusoidalnej oraz inteligentne gniazdo kart sieciowych, dzięki czemu nawet wrażliwe i krytyczne obciążenia mogą być bezpieczne.

Biorąc pod uwagę, że podczas normalnej pracy faks jest całkowicie wyłączony, a ekran LCD jest automatycznie wygaszany, nie przeszkadza ani hałas, ani podświetlenie ekranu. PowerWalker VI R1U to wszechstronne urządzenie do zastosowań

domowych i półprofesjonalnych.

CECHY OGÓLNE	
Typ	Line-Interactive (VI)
Fazy (WEJŚCIE/WYJŚCIE)	1-1
Typ obudowy	Rack
Wysokość [U]	1U
Wydajność energetyczna	500VA / 300W
Współczynnik mocy wyjściowej	0.60
WEJŚCIE	
Zakres napięcia wejściowego	165-290 VAC
Zakres częstotliwości	45Hz - 65Hz
WYJŚCIE	
Kształt fali	Płaska fala sinusoidalna
Nominalne napięcie wyjściowe	230 VAC
THDv	≤ 3% przy 100% obciążeniu liniowym, 75% przy 100% obciążeniu nieliniowym
Regulacja napięcia (tryb baterijny)	±10%
Częstotliwość (tryb baterii)	±0.5Hz
ZŁĄCZA WEJŚCIOWE I WYJŚCIOWE	

Złącze wejściowe	C14
Typ wyjścia	IEC
IEC C13	4
SZCZEGÓLNY TECHNICZNE	
Sprawność w trybie LINE [%] (pełna obciążenie)	95.0
Sprawność w trybie baterijnym [%] (pełna obciążenie)	78.0
Czas transferu (z trybu AC/liniowego do trybu baterijnego) [ms]	Typowy 4 ms
Dodatkowe cechy	Wyświetlacz LCD, HID - Urządzenie interfejsu człowiek-maszyna, EPO - awaryjne wyłączenie zasilania, AVR - Automatemny regulator napięcia, Low-Depth
BATERIE I AUTONOMIA	
Baterie	2x 6.0V/7.0Ah
Napięcie DC	2x 6.0 V
Czas ładowania	3 godzin do 90%
Czas podtrzymania pełnego obciążenia [min]	0.8
Czas podtrzymania półowego obciążenia [min]	10.3
Ładowarka	1A
KOMUNIKACJA	
Komunikacja	USB typu B - dla Oprogramowanie monitoruj/tego, RS-232, Gniazdo karty zarządzenia
Oprogramowanie	PowerMaster

RODOWISKO	
Poziom ha'tan	-30dB
Logika wentylatora	Brak wentylatora
Temperatura	0°C - 40°C
Wilgotno??	0% - 90% RH (bez kondensacji)
IP	IP 20
LOGISTYKA	
Zawarto?? opakowania	Uszy montu/owe, wej'towy kabel zasilaj'cy, instrukcja obs'ugi, kabel USB, UPS
Jzyki instrukcji	EN, UA, DE, PL
EAN	4200074980387
Wymiary produktu (GxSxW) [mm]	216 x 433 x 44 mm
Waga produktu [kg]	7,6
Wymiary opakowania (GxSxW) [mm]	317 x 537 x 150 mm
Waga z opakowaniem [kg]	8,7
Ilo?? w kartonie	1
Ilo?? na warstw?	6
Ilo?? na palecie (Oversized)	72