

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-ups-line-in-power-walker-vi-1000-lcd-p-18527.html>



## Zasilacz UPS Line-in Power Walker VI-1000-LCD

Cena brutto	<b>717,52 zł</b>
Cena netto	<b>583,35 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>20319</b>

### Opis produktu

Power Walker VI 1000 LCD to UPS Line-Interactive zapewniający kompleksową ochronę i wysoką wydajność, przy zachowaniu małych rozmiarów i korzystnej ceny. UPS może być automatycznie uruchamiany bez zasilania sieciowego, dzięki funkcji "Zimny Start". Dodatkowo, UPS wyposażono w 2 porty RJ-11/RJ-45 stanowiące zabezpieczenie przeciwprzepięciowe dla linii telefonicznej, funkcję oszczędzania energii - "Tryb Eco", oraz stabilizator napięcia AVR.

Dzięki wbudowanemu wyświetlaczowi LCD możemy na bieżąco sprawdzać informację o napięciu wejściowym/wyjściowym, poziomie naładowania baterii i obciążeniu UPS'a.

UPS ten zapewni czyste i stabilne zasilanie podłączonego sprzętu, dzięki temu to idealne rozwiązanie dla każdego domu lub małego biura.

Najważniejsze cechy:

1000VA Line-Interactive UPS

Wbudowany wyświetlacz LCD

2x gniazdo 230V PL, 2x IEC C13, 2x RJ-11/RJ-45 (in / out)

Skrócony czas ładowania

Zabezpieczenie przed przeładowaniem, rozładowaniem, zwarcim i przegrzaniem.

Doskonałe mikroprocesorowe sterowanie gwarantujące wysoką niezawodność

Wbudowany układ stabilizacji napięcia AVR

Symulowana sinusoida

Automatyczny restart po przywróceniu zasilania sieciowego

Ładowanie w trybie wyłączonym

Funkcja "zimnego startu"

Port komunikacyjny USB

Oprogramowanie do monitorowania pracy UPS - ViewPower Software w języku Polskim

Ochrona przeciwprzepięciowa RJ-11/RJ-45

W zestawie z kablem USB

Zasilacze awaryjne

• Model

• Moc znamionowa [VA]

• Moc czynna [W]

• Kształt fali

• Liczba portów FR (PL)

• Typ baterii

• Liczba portów IEC

• Liczba baterii

- Czas ładowania (do 90%)
- Czas podtrzymania (100W)
- Czas przełączenia w tryb baterii
- Liczba dodatkowej baterii
- Dysk twardy
- Wyświetlacz LCD
- Sieć inteligentny (moduł rozszerzeń)
- Liczba TERMINAL (zaciski śrubowe)
- Funkcja EPO (Awaryjne wyłączenie)
- Port RS-232
- Port USB
- Ochrona przed zwarciem
- Długość kabla (1 metr)
- Zakres napięcia wejściowego
- Zakres temperatury pracy
- Wymiary 6 x 165 mm
- Waga