

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-ups-line-in-power-walker-vi-850-shl-fr-p-18686.html>

Zasilacz UPS Line-in Power Walker VI-850-SHL-FR

Cena brutto	392,07 zł
Cena netto	318,76 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	20500

Opis produktu

Power Walker VI 850 SE 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 stanowiące zabezpieczenie przeciwprzepięciowe dla linii telefonicznej oraz stabilizator napięcia AVR.

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

- 850VA Line-Interactive UPS
- 2x gniazdo 230V, 2x RJ-11 (in / out)
- Wyświetlacz LCD
- Skrócony czas ładowania
- Zabezpieczenie przed przeładowaniem, rozładowaniem, zwarcie 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 - WinPower - w języku Polskim
- Ochrona przeciwprzepięciowa RJ-11
- Funkcja oszczędzania energii
- W zestawie z kablem USB

- Zawartość pudełka: Power Walker VI 850 SE LCD, kabel USB, oprogramowanie, dokumentacja

-

- Maksymalny czas przełączania 8,00 ms
- Długość 297,00 mm
- Czas podtrzymania przy 100% obciążeniu 0,10 min
- Moc pozorna 850,00 VA
- Zalecana temperatura otoczenia 0,00 - 40,00 °C
- Waga baterii 2,30 kg
- Zakres częstotliwości wejściowej 50,00 - 60,00 Hz

- Pojemność baterii 9,00 Ah
- Liczba baterii 1,00
- Szerokość 100,00 mm
- Czas transferu 4,00 - 8,00 ms
- Napięcie wejściowe 230,00 VAC
- Zalecana wilgotność otoczenia 0,00 - 90,00 %
- Czas podtrzymania przy 50% obciążeniu 6,00 min
- Moc 480,00 W
- Częstotliwość wyjściowa 50,00 Hz
- Napięcie baterii 12,00 V
- Napięcie wyjściowe 230,00 V
- Czas ładowania baterii 6,00 H
- Wysokość 143,00 mm
- Zakres napięcia wejściowego 170,00 - 280,00 VAC
- Awaryjne wyłączenie (EPO) Tak
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe Czarny
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe Tak
- Postać fali Modyfikowana sinusoida
- Regulacja częstotliwości wyjściowej +/-1 Hz
- Gniazdo rozszerzeń Nie
- Złącza USB 2.0
- Regulacja napięcia wyjściowego +/- 10 %
- Gniazda wyjściowe 230V PL (10A)x2
- Obsługiwane systemy operacyjne Win. 98
- Awaryjne wyłączenie (EPO) Nie
- Regulacja częstotliwości wyjściowej Modyfikowana sinusoida Hz
- Gniazdo rozszerzeń Nie
- Obsługiwane systemy operacyjne USB 2.0
- Oprogramowanie WinPower