

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-ups-power-walker-vi-850-shl-fr-850va-p-214805.html>

Zasilacz UPS POWER WALKER VI 850 SHL FR (850VA)

Cena	343,85 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZASPWAUPS0032
Kod producenta	VI 850 SHL FR
Kod EAN	4260074976526
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Wydajność:** 95%
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 290 V
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,85 kVA
- **Moc rzeczywista:** 480 W
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 230 V
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 162 V
- **Współczynnik mocy wyjściowej:** 0,56
- **Regulacja napięcia wyjściowego:** 10%
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** Kompaktowy
- **Szerokość produktu:** 100 mm
- **Głębokość produktu:** 290 mm
- **Waga produktu:** 5,2 kg
- **Wysokość produktu:** 143 mm
- **Szerokość opakowania:** 139 mm
- **Wysokość opakowania:** 226 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** Kabel USB
- **Płyta ze sterownikami:** Tak
- **Port USB:** Tak
- **Porty modemu rj-11:** 2
- **Ilość gniazd sieciowych:** 2 x gniazdo sieciowe
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 0,6 min
- **Pojemność baterii:** 9 Ah
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 1
- **Czas ładowania baterii (90%):** 4 h
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 6 min
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 23,1 kg
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 4 szt.
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 598 mm
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 380 mm
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 250 mm
- **Ostrzeżenia:** Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.

Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody., Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Wydajność:** 95%
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 290 V
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,85 kVA
- **Moc rzeczywista:** 480 W
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 230 V
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 162 V
- **Współczynnik mocy wyjściowej:** 0,56
- **Regulacja napięcia wyjściowego:** 10%

Konstrukcja:

- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** Kompaktowy

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 100 mm
- **Głębokość produktu:** 290 mm
- **Waga produktu:** 5,2 kg
- **Wysokość produktu:** 143 mm
- **Szerokość opakowania:** 139 mm
- **Wysokość opakowania:** 226 mm

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

Dane opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** Kabel USB
- **Płyta ze sterownikami:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Port USB:** Tak
- **Porty modemu rj-11:** 2
- **Ilość gniazd sieciowych:** 2 x gniazdo sieciowe

Bateria:

- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 0,6 min
- **Pojemność baterii:** 9 Ah
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 1
- **Czas ładowania baterii (90%):** 4 h
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 6 min
- **Napięcie baterii:** 12 V

Dane logistyczne:

- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 23,1 kg
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 4 szt.
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 598 mm
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 380 mm

-
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 250 mm

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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