

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/powerwalker-vi-850-shl-schuko-technologie-line-interactive-0-85-kva-480-w-2-x-gniazdo-sieciowe-p-214518.html>



PowerWalker VI 850 SHL Schuko Technologia line-interactive 0,85 kVA 480 W 2 x gniazdo sieciowe

Cena	336,39 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRFPD8
Kod producenta	VI 850 SHL
Kod EAN	4260074976489

Opis produktu

- **Regulacja napięcia wyjściowego:** 10%
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Regulacja częstotliwości wyjściowej:** 1 Hz
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 280 V
- **Funkcje ochrony przed przepięciami:** Telefon, Faks, Modem
- **Wydajność:** 95%
- **Moc rzeczywista:** 480 W
- **Współczynnik mocy wyjściowej:** 0,56
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,85 kVA
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 170 V
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** Tower
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Rodzaj chłodzenia:** Pasywne
- **Diody LED:** Tak
- **Wysokość produktu:** 143 mm
- **Głębokość produktu:** 290 mm
- **Waga produktu:** 5 kg
- **Szerokość produktu:** 100 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Płyta ze sterownikami:** Tak
- **Szerokość opakowania:** 139 mm
- **Wysokość opakowania:** 226 mm
- **Głębokość opakowania:** 345 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 5,54 kg
- **Przewody:** Kabel USB
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Liczba wyjść typu F:** 2
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Ilość gniazd sieciowych:** 2 x gniazdo sieciowe
- **Porty modemu rj-11:** 2
- **Typy wyjść AC:** Typu F
- **Prąd ładowania:** 1,2 A
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 6 min
- **Pojemność baterii:** 9 Ah

-
- **Napięcie baterii:** 12 V
 - **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 0,1 min
 - **Liczba obsługiwanych baterii:** 1
 - **Czas ładowania:** 4 h
 - **Wartość nominalna napięcia wyjściowego:** 230 V
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000

Specyfikacja:

Cechy:

- **Regulacja napięcia wyjściowego:** 10%
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Regulacja częstotliwości wyjściowej:** 1 Hz
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 280 V
- **Funkcje ochrony przed przepięciami:** Telefon, Faks, Modem
- **Wydajność:** 95%
- **Moc rzeczywista:** 480 W
- **Współczynnik mocy wyjściowej:** 0,56
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,85 kVA
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 170 V

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** Tower
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Rodzaj chłodzenia:** Pasywne
- **Diody LED:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 143 mm
- **Głębokość produktu:** 290 mm
- **Waga produktu:** 5 kg
- **Szerokość produktu:** 100 mm

Warunki pracy:

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

Dane opakowania:

- **Płyta ze sterownikami:** Tak
- **Szerokość opakowania:** 139 mm
- **Wysokość opakowania:** 226 mm
- **Głębokość opakowania:** 345 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 5,54 kg

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Kabel USB
- **Podręcznik użytkownika:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Liczba wyjść typu F:** 2
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Ilość gniazd sieciowych:** 2 x gniazdo sieciowe
- **Porty modemu rj-11:** 2
- **Typy wyjść AC:** Typu F

Bateria:

-
- **Prąd ładowania:** 1,2 A
 - **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 6 min
 - **Pojemność baterii:** 9 Ah
 - **Napięcie baterii:** 12 V
 - **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 0,1 min
 - **Liczba obsługiwanych baterii:** 1
 - **Czas ładowania:** 4 h

Pozostałe funkcje:

- **Wartość nominalna napięcia wyjściowego:** 230 V

Dane logistyczne:

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