

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/powerwalker-vi-850-lcd-zasilacz-ups-technologie-line-interactive-0-85-kva-480-w-p-214500.html>



PowerWalker VI 850 LCD zasilacz UPS Technologia line-interactive 0,85 kVA 480 W

Cena	330,10 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRFPC5
Kod producenta	VI 850 LCD
Kod EAN	4260074972665

Opis produktu

- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 6 ms
- **Moc rzeczywista:** 480 W
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,85 kVA
- **Poziom hałasu:** 40 dB
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 230 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 162 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 230 V
- **Wydajność:** 97,2%
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 290 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** Mini Tower
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Diody LED:** Tak
- **Wysokość produktu:** 142 mm
- **Waga produktu:** 5 kg
- **Głębokość produktu:** 287 mm
- **Szerokość produktu:** 100 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Software CD:** Tak
- **Przewody:** Kabel USB
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Port USB:** Tak
- **Liczba wyjść typu F:** 2
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Porty modemu rj-11:** 2
- **Typy wyjść AC:** Typu F
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 0,1 min
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 3 min
- **Czas ładowania:** 4 h
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 22,1 kg
- **Produktów na palecie:** 128 szt.
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 4 szt.
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 350 mm
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 590 mm
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 250 mm

Specyfikacja:

Cechy:

- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 6 ms
- **Moc rzeczywista:** 480 W
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,85 kVA
- **Poziom hałasu:** 40 dB
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 230 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 162 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 230 V
- **Wydajność:** 97,2%
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 290 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** Mini Tower
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Diody LED:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 142 mm
- **Waga produktu:** 5 kg
- **Głębokość produktu:** 287 mm
- **Szerokość produktu:** 100 mm

Warunki pracy:

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

Dane opakowania:

- **Software CD:** Tak

Zawartość opakowania:

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

Porty i interfejsy:

- **Port USB:** Tak
- **Liczba wyjść typu F:** 2
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Porty modemu rj-11:** 2
- **Typy wyjść AC:** Typu F

Bateria:

- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 0,1 min
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 3 min
- **Czas ładowania:** 4 h

Dane logistyczne:

- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 22,1 kg
- **Produktów na palecie:** 128 szt.
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 4 szt.
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 350 mm
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 590 mm
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 250 mm

