

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-ups-power-walker-vi-850-shl-fr-850va-p-204029.html>

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

Cena brutto	<b>334,99 zł</b>
Cena netto	<b>272,35 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ZASPWAUPS0032</b>
Kod producenta	<b>VI 850 SHL FR</b>
Kod EAN	<b>4260074976526</b>
Typ wyświetlacza	<b>LCD</b>
Porty modemu rj-11	<b>2</b>
Port USB	<b>Tak</b>
Waga kartonu zbiorczego	<b>23,1 kg</b>
Układ	<b>Kompaktowy</b>
Topologia UPS	<b>Technologia line-interactive</b>
Wydajność	<b>95%</b>
Płyta ze sterownikami	<b>Tak</b>
Napięcie baterii	<b>12 V</b>
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	<b>Tak</b>
Dopuszczalna wilgotność powietrza	<b>0-90 %</b>
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	<b>230 V</b>
Zabezpieczenia	<b>Przebiegiowe</b>
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	<b>162 V</b>
Rodzaj obudowy	<b>Brak danych</b>
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	<b>290 V</b>
Moc rzeczywista	<b>480 W</b>
Rodzaj wtyczki sieciowej	<b>Brak danych</b>
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	<b>0,85 kVA</b>
Napięcie zasilania / zasilacza	<b>230 V</b>
Ilość gniazd sieciowych	<b>2 x gniazdo sieciowe</b>
Typ akumulatora/baterii	<b>12V/9Ah</b>
Częstotliwość danych wejściowych	<b>50/60 Hz</b>
Kolor główny	<b>Czarny</b>

Interfejsy	<b>RJ-11, USB 2.0</b>
Liczba baterii	<b>1</b>
Kod producenta	<b>VI 850 SHL FR</b>
Ilość na palecie	<b>128 szt.</b>
Częstotliwość wejściowa	<b>50/60 Hz</b>
Typ ekranu	<b>LCD</b>
Temperatura pracy	<b>0-40 °C</b>
Rozmiar układu	<b>Kompaktowy,LCD</b>
Moc pozorna	<b>850 VA</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85078000</b>
Liczba gniazd	<b>2 gniazda</b>
Podręcznik użytkownika	<b>Tak</b>
Pojemność baterii	<b>9 Ah</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>0 - 90%</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>5,54 kg</b>
Szerokość	<b>100 mm</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Waga produktu	<b>5,2 kg</b>
Wysokość	<b>143 mm</b>
Wysokość produktu	<b>143 mm</b>
Szerokość opakowania	<b>139 mm</b>
Szerokość produktu	<b>100 mm</b>
Szerokość kartonu zbiorczego	<b>38 cm</b>
Głębokość produktu	<b>290 mm</b>
Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej)	<b>380 mm</b>
Wysokość opakowania	<b>226 mm</b>
Przewody	<b>Kabel USB</b>
Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej)	<b>4 szt.</b>
Wysokość kartonu zbiorczego	<b>25 cm</b>
Ostrzeżenia	<b>Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.,Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem.,Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.</b>
Ilość sztuk kartonu zbiorczego	<b>4 szt.</b>
Długość skrzyni głównej (zewnątrznej)	<b>598 mm</b>

Liczba obsługiwanych baterii	<b>1</b>
Główna długość kartonu	<b>59,8 cm</b>
Czas ładowania baterii (90%)	<b>4 h</b>
Produktów na palecie	<b>128 szt.</b>
Głębokość opakowania	<b>345 mm</b>
Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej)	<b>23,1 kg</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Współczynnik mocy wyjściowej	<b>0,56</b>
Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej)	<b>250 mm</b>
Średni czas podtrzymania	<b>3 min</b>
Regulacja napięcia wyjściowego	<b>10%</b>
Moc skuteczna	<b>480 W</b>
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	<b>6 min</b>
Kształt przebiegu sinus	<b>Modyfikowana sinusoida</b>
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	<b>0,6 min</b>
Czas przełączenia	<b>8ms</b>
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	<b>Tak</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M