

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> |
| Główna długość kartonu                    | <b>59,8 cm</b>       |
| Kolor główny                              | <b>Czarny</b>        |
| Przewody                                  | <b>Kabel USB</b>     |
| Napięcie zasilania / zasilacza            | <b>230 V</b>         |
| Szerokość opakowania                      | <b>139 mm</b>        |
| Rodzaj obudowy                            | <b>Brak danych</b>   |
| Waga wraz z opakowaniem                   | <b>5,54 kg</b>       |
| Dopuszczalna wilgotność powietrza         | <b>0-90 %</b>        |
| Wysokość opakowania                       | <b>226 mm</b>        |
| Wydajność                                 | <b>95%</b>           |
| Port USB                                  | <b>Tak</b>           |
| Szerokość                                 | <b>100 mm</b>        |
| Czas przełączenia                         | <b>8ms</b>           |
| Liczba gniazd                             | <b>2 gniazda</b>     |
| Moc skuteczna                             | <b>480 W</b>         |
| Temperatura pracy                         | <b>0-40 °C</b>       |
| Kolor produktu                            | <b>Czarny</b>        |
| Kod producenta                            | <b>VI 850 SHL FR</b> |
| Długość skrzyni głównej (zewnątrznej)     | <b>598 mm</b>        |
| Częstotliwość danych wejściowych          | <b>50/60 Hz</b>      |
| Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej) | <b>380 mm</b>        |
| Maksymalna możliwa do konfiguracji moc    | <b>0,85 kVA</b>      |
| Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej) | <b>23,1 kg</b>       |
| Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)  | <b>290 V</b>         |

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Liczba obsługiwanych baterii                     | <b>1</b>                      |
| Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)          | <b>230 V</b>                  |
| Płyta ze sterownikami                            | <b>Tak</b>                    |
| Szerokość produktu                               | <b>100 mm</b>                 |
| Waga kartonu zbiorczego                          | <b>23,1 kg</b>                |
| Zakres temperatur (eksploatacja)                 | <b>0 - 40 °C</b>              |
| Automatyczna regulacja napięcia (AVR)            | <b>Tak</b>                    |
| Podręcznik użytkownika                           | <b>Tak</b>                    |
| Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia | <b>6 min</b>                  |
| Rozmiar układu                                   | <b>Kompaktowy, LCD</b>        |
| Współczynnik mocy wyjściowej                     | <b>0,56</b>                   |
| Ilość na palecie                                 | <b>128 szt.</b>               |
| Interfejsy                                       | <b>RJ-11, USB 2.0</b>         |
| Ilość sztuk kartonu zbiorczego                   | <b>4 szt.</b>                 |
| Typ akumulatora/baterii                          | <b>12V/9Ah</b>                |
| Szerokość kartonu zbiorczego                     | <b>38 cm</b>                  |
| Rodzaj wtyczki sieciowej                         | <b>Brak danych</b>            |
| Waga produktu                                    | <b>5,2 kg</b>                 |
| Zabezpieczenia                                   | <b>Przebiegiowe</b>           |
| Wysokość kartonu zbiorczego                      | <b>25 cm</b>                  |
| Napięcie baterii                                 | <b>12 V</b>                   |
| Głębokość produktu                               | <b>290 mm</b>                 |
| Układ  | <b>Kompaktowy</b>             |
| Wysokość   | <b>143 mm</b>                 |
| Typ wyświetlacza                                 | <b>LCD</b>                    |
| Pojemność baterii                                | <b>9 Ah</b>                   |
| Kształt przebiegu sinus                          | <b>Modyfikowana sinusoida</b> |
| Moc pozorna                                      | <b>850 VA</b>                 |
| Średni czas podtrzymania                         | <b>3 min</b>                  |
| Częstotliwość wejściowa                          | <b>50/60 Hz</b>               |
| Głębokość opakowania                             | <b>345 mm</b>                 |
| Liczba baterii                                   | <b>1</b>                      |
| Produkty w skrzyni głównej (zewnętrznej)         | <b>4 szt.</b>                 |
| Ilość gniazd sieciowych                          | <b>2 x gniazdo sieciowe</b>   |
| Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnętrznej)         | <b>250 mm</b>                 |

|   |  |
|---|--|
| Moc rzeczywista                                 | <b>480 W</b>   |
| Produktów na palecie                            | <b>128 szt.</b>  |
| Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)         | <b>162 V</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> |
| Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia          | <b>Tak</b>   |
| Topologia UPS                                   | <b>Technologia line-interactive</b>  |
| Wysokość produktu                               | <b>143 mm</b>  |
| Porty modemu rj-11                              | <b>2</b>   |
| Zakres wilgotności względnej                    | <b>0 - 90%</b>   |
| Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu | <b>0,6 min</b>   |
| Kod zharmonizowanego systemu (HS)               | <b>85078000</b>  |
| Regulacja napięcia wyjściowego                  | <b>10%</b>   |
| Typ ekranu                                      | <b>LCD</b>   |
| Czas ładowania baterii (90%)                    | <b>4 h</b>   |

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M