

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-power-walker-vi-800-scl-desktop-800va-p-253802.html>



## Zasilacz awaryjny UPS POWER WALKER VI 800 SCL (Desktop; 800VA)

|                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Cena brutto                       | <b>304,99 zł</b>                  |
| Cena netto                        | <b>247,96 zł</b>                  |
| Numer katalogowy                  | <b>ZSIPWAUPS0093</b>              |
| Kod producenta                    | <b>VI 800 SCL</b>                 |
| Kod EAN                           | <b>4260074982121</b>              |
| Kolor główny                      | <b>Czarny</b>                     |
| Szerokość opakowania              | <b>140 mm</b>                     |
| Przebieg falowy                   | <b>Sinus</b>                      |
| Rodzaj wtyczki sieciowej          | <b>Typ E</b>                      |
| Wbudowany wentylator              | <b>Nie</b>                        |
| Typy wyjść AC                     | <b>Typu F</b>                     |
| Rodzaj obudowy                    | <b>Desktop</b>                    |
| Głębokość produktu                | <b>300 mm</b>                     |
| Głębokość                         | <b>279 mm</b>                     |
| Liczba wyjść typu F               | <b>2</b>                          |
| Dopuszczalna wilgotność powietrza | <b>0-90 %</b>                     |
| Wysokość produktu                 | <b>142 mm</b>                     |
| Szerokość                         | <b>101 mm</b>                     |
| Współczynnik mocy wyjściowej      | <b>0,6</b>                        |
| Wydajność                         | <b>90%</b>                        |
| Zakres wilgotności względnej      | <b>0 - 90%</b>                    |
| Poziom hałasu                     | <b>40 dB</b>                      |
| Układ                             | <b>Tower</b>                      |
| Podręcznik użytkownika            | <b>Tak</b>                        |
| Moc pozorna                       | <b>800 VA</b>                     |
| Sygnalizacja pracy                | <b>Dźwiękowa, Wyświetlacz LCD</b> |
| Czas odpowiedzi (typowy)          | <b>6 ms</b>                       |
| Oprogramowanie                    | <b>ViewPower</b>                  |
| Czas przełączenia                 | <b>6ms</b>                        |
| Frekwencja wyjściowa              | <b>50/60 Hz</b>                   |
| Częstotliwość wejściowa           | <b>50/60 Hz</b>                   |

|  |  |
|--|--|
| Moc skuteczna                            | <b>480 W</b>                                   |
| Moc rzeczywista                          | <b>480 W</b>                                   |
| Kod producenta                           | <b>VI 800 SCL</b>                              |
| Topologia                                | <b>Line Interactive VI</b>                     |
| Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)  | <b>162 V</b>                                   |
| Kolor produktu                           | <b>Czarny</b>                                  |
| Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)  | <b>230 V</b>                                   |
| Typ akumulatora/baterii                  | <b>Żelowy</b>                                  |
| Waga produktu                            | <b>5 kg</b>                                    |
| Topologia UPS                            | <b>Technologia line-interactive</b>            |
| Rodzaj zasilania                         | <b>Akumulatorowe</b>                           |
| Wysokość opakowania                      | <b>220 mm</b>                                  |
| Porty modemu rj-11                       | <b>1</b>                                       |
| Zabezpieczenia                           | <b>Przeciwprzepięciowe</b>                     |
| Szerokość produktu                       | <b>101 mm</b>                                  |
| Wysokość                                 | <b>142 mm</b>                                  |
| Interfejs szeregowy                      | <b>Tak</b>                                     |
| Napięcie baterii                         | <b>12 V</b>                                    |
| Zakres temperatur (eksploatacja)         | <b>0 - 40 °C</b>                               |
| Pojemność baterii                        | <b>9 Ah</b>                                    |
| Ilość komór baterii                      | <b>1</b>                                       |
| Maksymalne natężenie prądu               | <b>1 A</b>                                     |
| Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)        | <b>1</b>                                       |
| Liczba gniazd                            | <b>2 gniazda</b>                               |
| Port USB                                 | <b>Tak</b>                                     |
| Funkcje ochrony zasilania                | <b>Nadmiernego rozładowania,Przetładowanie</b> |
| Temperatura pracy                        | <b>0-40 °C</b>                                 |
| Typ wyświetlacza                         | <b>LCD</b>                                     |
| Częstotliwość danych wejściowych         | <b>50/60 Hz</b>                                |
| Czas ładowania                           | <b>4 h</b>                                     |
| Kształt przebiegu sinus                  | <b>Modyfikowana sinusoida</b>                  |
| Maksymalna możliwa do konfiguracji moc   | <b>0,8 kVA</b>                                 |
| Dodatkowe informacje                     | <b>Automatyczna regulacja napięcia (AVR)</b>   |
| Średni czas podtrzymania                 | <b>3 min</b>                                   |
| Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne) | <b>290 V</b>                                   |

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M