

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-ups-power-walker-vi-800-scl-fr-desktop-800va-p-204297.html>



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

|  |   |
|--|---|
| Cena brutto                              | <b>287,99 zł</b>                              |
| Cena netto                               | <b>234,14 zł</b>                              |
| Numer katalogowy                         | <b>ZSIPWAUPS0095</b>                          |
| Kod producenta                           | <b>VI 800 SCL FR</b>                          |
| Kod EAN                                  | <b>4260074982190</b>                          |
| Rodzaj wtyczki sieciowej                 | <b>Typ F</b>                                  |
| Topologia UPS                            | <b>Technologia line-interactive</b>           |
| Typ akumulatora/baterii                  | <b>Żelowy</b>                                 |
| Przebieg falowy                          | <b>Sinus</b>                                  |
| Kolor główny                             | <b>Czarny</b>                                 |
| Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)  | <b>240 V</b>                                  |
| Interfejsy                               | <b>RJ-11, RJ-45 (Ethernet LAN), USB typ B</b> |
| Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne) | <b>220 V</b>                                  |
| Kod producenta                           | <b>VI 800 SCL FR</b>                          |
| Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)  | <b>162 V</b>                                  |
| Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne) | <b>290 V</b>                                  |
| Dodatkowe informacje                     | <b>Automatyczna regulacja napięcia (AVR)</b>  |
| Moc rzeczywista                          | <b>480 W</b>                                  |
| Częstotliwość wejściowa                  | <b>50/60 Hz</b>                               |
| Maksymalna możliwa do konfiguracji moc   | <b>0,8 kVA</b>                                |
| Oprogramowanie                           | <b>ViewPower</b>                              |
| Ilość gniazd sieciowych                  | <b>2 x gniazdo sieciowe</b>                   |
| Temperatura pracy                        | <b>0-40 °C</b>                                |
| Frekwencja wyjściowa                     | <b>50/60 Hz</b>                               |
| Moc pozorna                              | <b>800 VA</b>                                 |
| Częstotliwość danych wejściowych         | <b>50/60 Hz</b>                               |
| Liczba gniazd                            | <b>2 gniazda</b>                              |
| Liczba baterii                           | <b>1</b>                                      |

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Poziom hałasu                     | <b>40 dB</b>   |
| Pojemność baterii                 | <b>9 Ah</b>  |
| Rozmiar układu                    | <b>Tower</b>   |
| Waga                              | <b>5,00 kg</b>   |
| Funkcje ochrony zasilania         | <b>Przeładowanie,Zabezpieczenie przeciw przeładowaniu,Nadmiernego rozładowania</b> |
| Szerokość                         | <b>101 mm</b>  |
| Kod zharmonizowanego systemu (HS) | <b>85078000</b>  |
| Szerokość opakowania              | <b>140 mm</b>  |
| Wysokość                          | <b>142 mm</b>  |
| Podręcznik użytkownika            | <b>Tak</b>   |
| Głębokość opakowania              | <b>344 mm</b>  |
| Głębokość                         | <b>300 mm</b>  |
| Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45) | <b>1</b>   |
| Kolor produktu                    | <b>Czarny</b>  |
| Zakres wilgotności względnej      | <b>0 - 90%</b>   |
| Topologia                         | <b>Line Interactive</b>  |
| Zakres temperatur (eksploatacja)  | <b>0 - 40 °C</b>   |
| Średni czas podtrzymania          | <b>3 min</b>   |
| Wysokość produktu                 | <b>142 mm</b>  |
| Szerokość produktu                | <b>101 mm</b>  |
| Normy i certyfikaty               | <b>CE, RoHS</b>  |
| Głębokość produktu                | <b>300 mm</b>  |
| Moc skuteczna                     | <b>480 W</b>   |
| Wysokość opakowania               | <b>220 mm</b>  |
| Kształt przebiegu sinus           | <b>Modyfikowana sinusoida</b>  |
| Wbudowany wentylator              | <b>Nie</b>   |
| Czas przełączenia                 | <b>6ms</b>   |
| Waga produktu                     | <b>5 kg</b>  |
| Sygnalizacja pracy                | <b>Wyświetlacz LCD</b>   |
| Port USB                          | <b>Tak</b>   |
| Układ                             | <b>Tower</b>   |
| Napięcie baterii                  | <b>12 V</b>  |
| Dopuszczalna wilgotność powietrza | <b>0-90 %</b>  |
| Liczba obsługiwanych baterii      | <b>1</b>   |
| Zabezpieczenia                    | <b>Antyprzepięciowe, AVR - stabilizacja napięcia, Przeciążeniowe</b>               |

---

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Współczynnik mocy wyjściowej | <b>0,6</b>           |
| Rodzaj obudowy               | <b>Desktop</b>       |
| Porty modemu rj-11           | <b>1</b>             |
| Rodzaj zasilania             | <b>Akumulatorowe</b> |
| Typy wyjść AC                | <b>Typu E</b>        |

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M