

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/power-walker-ups-line-in-vi-800-ms-fr-8x-french-rj45-in-out-usb-hid-p-217139.html>



## POWER WALKER UPS LINE-IN VI 800 MS FR 8X FRENCH, RJ45 IN/OUT, USB HID

|  |  |
|--|--|
| Cena brutto                              | <b>361,99 zł</b>   |
| Cena netto                               | <b>294,30 zł</b>   |
| Numer katalogowy                         | <b>ZSIPWAUPS0112</b>   |
| Kod producenta                           | <b>VI 800 MS FR</b>  |
| Kod EAN                                  | <b>4260074982688</b>   |
| Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne) | <b>280 V</b>   |
| Moc rzeczywista                          | <b>480 W</b>   |
| Maksymalna możliwa do konfiguracji moc   | <b>800 VA</b>  |
| Ilość gniazd sieciowych                  | <b>8 x gniazdo sieciowe</b>  |
| Częstotliwość danych wejściowych         | <b>50/60 Hz</b>  |
| Liczba baterii                           | <b>1</b>   |
| Czas odpowiedzi (typowy)                 | <b>6 ms</b>  |
| Funkcje ochrony zasilania                | <b>Nadmiernego rozładowania,Przeładowanie,Zabezpieczenie przeciw przeładowaniu</b> |
| Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)        | <b>2</b>   |
| Zakres wilgotności względnej             | <b>0 - 90%</b>   |
| Zakres temperatur (eksploatacja)         | <b>0 - 40 °C</b>   |
| Wysokość produktu                        | <b>100 mm</b>  |
| Szerokość produktu                       | <b>200 mm</b>  |
| Głębokość produktu                       | <b>345 mm</b>  |
| Diody LED                                | <b>Tak</b>   |
| Wysokość opakowania                      | <b>269 mm</b>  |
| Wbudowany wentylator                     | <b>Nie</b>   |
| Waga wraz z opakowaniem                  | <b>5,8 kg</b>  |
| Liczba obsługiwanych baterii             | <b>1</b>   |
| Waga produktu                            | <b>5,5 kg</b>  |
| Współczynnik mocy wyjściowej             | <b>0,6</b>   |
| Szerokość opakowania                     | <b>146 mm</b>  |
| Współczynnik mocy                        | <b>0,6</b>   |

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Głębokość opakowania                             | <b>425 mm</b>                       |
| Regulacja napięcia wyjściowego                   | <b>10%</b>                          |
| Kolor produktu                                   | <b>Czarny</b>                       |
| Port RS-232                                      | <b>1</b>                            |
| Port USB   | <b>Tak</b>                          |
| Szeregowe porty komunikacyjne                    | <b>1</b>                            |
| Interfejs szeregowy                              | <b>Tak</b>                          |
| Układ  | <b>Kompaktowy</b>                   |
| Funkcje ochrony przed przepięciami               | <b>Sieć, Telefon, Faks, Modem</b>   |
| Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia | <b>2,3 min</b>                      |
| Prąd ładowania                                   | <b>2,1 A</b>                        |
| Wartość znamionowa udaru energii                 | <b>156 J</b>                        |
| Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu  | <b>0,1 min</b>                      |
| Napięcie baterii                                 | <b>12 V</b>                         |
| Typy wyjść AC                                    | <b>Typ E (FR)</b>                   |
| Liczba wyjść typu F                              | <b>8</b>                            |
| Topologia UPS                                    | <b>Technologia line-interactive</b> |
| Automatyczna regulacja napięcia (AVR)            | <b>Tak</b>                          |
| Rodzaj chłodzenia                                | <b>Pasywne</b>                      |
| Przebieg falowy                                  | <b>Sinus</b>                        |
| Częstotliwość wejściowa                          | <b>50/60 Hz</b>                     |
| Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia           | <b>Tak</b>                          |
| Czas ładowania                                   | <b>8 h</b>                          |
| Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)          | <b>230 V</b>                        |
| Poziom hałasu                                    | <b>40 dB</b>                        |
| Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)         | <b>230 V</b>                        |
| Pojemność baterii                                | <b>9 Ah</b>                         |
| Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)          | <b>170 V</b>                        |

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M