

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-ups-power-walker-vi-800-sw-fr-twr-800va-p-205048.html>



## Zasilacz UPS POWER WALKER VI 800 SW FR (TWR; 800VA)

Cena brutto	<b>509,99 zł</b>
Cena netto	<b>414,63 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ZASPWAUPS0036</b>
Kod producenta	<b>VI 800 SW FR</b>
Kod EAN	<b>4260074976366</b>
Typ wyświetlacza	<b>LCD</b>
Wysokość kartonu zbiorczego	<b>25 cm</b>
Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej)	<b>580 mm</b>
Sygnalizacja pracy	<b>Dźwiękowa, Wyświetlacz LCD</b>
Waga produktu	<b>6 kg</b>
Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej)	<b>4 szt.</b>
Port USB	<b>Tak</b>
Szerokość opakowania	<b>140 mm</b>
Długość skrzyni głównej (zewnątrznej)	<b>390 mm</b>
Układ	<b>Kompaktowy</b>
Software CD	<b>Tak</b>
Szerokość kartonu zbiorczego	<b>58 cm</b>
Czas ładowania baterii (90%)	<b>7 h</b>
Waga kartonu zbiorczego	<b>27,5 kg</b>
Przewody	<b>Kabel mocy wejściowy, Kabel USB</b>
Współczynnik mocy wyjściowej	<b>0,6</b>
Wydajność	<b>96,2%</b>
Typy wyjść AC	<b>Typu E</b>
Regulacja napięcia wyjściowego	<b>10%</b>
Napięcie baterii	<b>12 V</b>
Tryby alarmu dźwiękowego	<b>Alarm kiedy pracuje na baterii, Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora</b>
Regulacja częstotliwości wyjściowej	<b>1 Hz</b>
Dopuszczalna wilgotność powietrza	<b>0-90 %</b>
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	<b>5 min</b>

Zabezpieczenia	<b>OPP - zabezpieczenie przeciw przeciążeniowe, Przeciw przeładowaniu, SCP - zabezpieczenie przeciwzwarciowe</b>
Topologia UPS	<b>Technologia line-interactive</b>
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	<b>Tak</b>
Rodzaj obudowy	<b>Tower</b>
Słyszalny alarm	<b>Tak</b>
Rodzaj zasilania	<b>Akumulatorowo - sieciowe</b>
Przebieg falowy	<b>Czysty sinus</b>
Napięcie zasilania / zasilacza	<b>230 V</b>
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	<b>Tak</b>
Kolor główny	<b>Czarny</b>
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	<b>240 V</b>
Interfejsy	<b>RJ-11, USB 2.0</b>
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	<b>220 V</b>
Liczba portów USB 2.0	<b>1</b>
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	<b>162 V</b>
Kod producenta	<b>VI 800 SW FR</b>
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	<b>290 V</b>
Częstotliwość wejściowa	<b>50/60 Hz</b>
Moc rzeczywista	<b>480 W</b>
Temperatura pracy	<b>0-40 °C</b>
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	<b>0,8 kVA</b>
Moc pozorna	<b>800 VA</b>
Ilość gniazd sieciowych	<b>2 x gniazdo sieciowe</b>
Liczba gniazd	<b>2 gniazda</b>
Frekwencja wyjściowa	<b>50/60 Hz</b>
Zawartość zestawu	<b>Instrukcja obsługi, Kabel USB</b>
Częstotliwość danych wejściowych	<b>50/60 Hz</b>
Pojemność baterii	<b>9 Ah</b>
Liczba baterii	<b>1</b>
Ilość na palecie	<b>128 szt.</b>
Waga	<b>6,00 kg</b>
Rozmiar układu	<b>Kompaktowy,LCD</b>
Szerokość	<b>100 mm</b>

Funkcje ochrony zasilania	Zabezpieczenie przeciw przeładowaniu, Przeładowanie, Krótkie spięcie, Ochrona przed rozładowaniem baterii
Ilość sztuk kartonu zbiorczego	<b>4 szt.</b>
Wysokość	<b>145 mm</b>
Główna długość kartonu	<b>39 cm</b>
Głębokość	<b>328 mm</b>
Podręcznik użytkownika	<b>Tak</b>
Głębokość opakowania	<b>385 mm</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>2</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>145 mm</b>
Moc skuteczna	<b>480 W</b>
Szerokość produktu	<b>100 mm</b>
Liczba obsługiwanych baterii	<b>1</b>
Kształt przebiegu sinus	<b>Pełna sinusoida</b>
Głębokość produktu	<b>328 mm</b>
Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej)	<b>27,5 kg</b>
Czas przełączenia	<b>6ms</b>
Wysokość opakowania	<b>228 mm</b>
Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej)	<b>250 mm</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M