

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-ups-power-walker-vi-2200-stl-fr-2200va-p-204283.html>

## Zasilacz UPS POWER WALKER VI 2200 STL FR (2200VA)

Cena brutto	<b>661,99 zł</b>
Cena netto	<b>538,20 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ZSIPWAUPS0055</b>
Kod producenta	<b>VI 2200 STL FR</b>
Kod EAN	<b>4260074980783</b>
Rodzaj chłodzenia	<b>Aktywne</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Liczba portów USB 2.0	<b>1</b>
Rozmiar układu	<b>Wieża,LCD</b>
Kolor główny	<b>Czarny</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>4 ms</b>
Rodzaj obudowy	<b>Inny</b>
Częstotliwość danych wejściowych	<b>50/60 Hz</b>
Napięcie baterii	<b>12 V</b>
Układ	<b>Tower</b>
Wysokość	<b>178 mm</b>
Sygnalizacja pracy	<b>Wyświetlacz LCD</b>
Pojemność baterii	<b>9 Ah</b>
Czas przełączenia	<b>2ms, 4ms</b>
Moc pozorna	<b>2200 VA</b>
Moc skuteczna	<b>1320 W</b>
Czas ładowania	<b>8 h</b>
Topologia	<b>Line Interactive VI</b>
Ilość gniazd sieciowych	<b>4 x gniazdo sieciowe</b>
Moc rzeczywista	<b>1320 W</b>
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	<b>162 V</b>
Topologia UPS	<b>Technologia line-interactive</b>
Wartość nominalna napięcia wyjściowego	<b>230 V</b>
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	<b>0,25 min</b>
Liczba obsługiwanych baterii	<b>2</b>

Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Kod producenta	<b>VI 2200 STL FR</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85078000</b>
Interfejsy	<b>USB 2.0</b>
Typ ekranu	<b>LCD</b>
Napięcie zasilania / zasilacza	<b>230 V</b>
Liczba baterii	<b>2</b>
Dopuszczalna wilgotność powietrza	<b>0-90 %</b>
Frekwencja wyjściowa	<b>50/60 Hz</b>
Wydajność	<b>95,7%</b>
Głębokość	<b>298 mm</b>
Port USB	<b>Tak</b>
Szerokość	<b>148 mm</b>
Typ wyświetlacza	<b>LCD</b>
Liczba gniazd	<b>4 gniazda</b>
Kształt przebiegu sinus	<b>Modyfikowana sinusoida</b>
Temperatura pracy	<b>0-40 °C</b>
Średni czas podtrzymania	<b>2 min</b>
Częstotliwość wejściowa	<b>50/60 Hz</b>
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	<b>2,2 kVA</b>
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	<b>290 V</b>
Przebieg falowy	<b>Sinus</b>
Typy wyjść AC	<b>Typu E</b>
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	<b>Tak</b>
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	<b>3,9 min</b>
Ostrzeżenia	<b>Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.,Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.,Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem.</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M