

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-ups-power-walker-vi-650-sb-fr-650va-p-204278.html>



## Zasilacz UPS POWER WALKER VI 650 SB FR (650VA)

Cena brutto	<b>216,99 zł</b>
Cena netto	<b>176,41 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ZSIPWAUPS0049</b>
Kod producenta	<b>VI 650 SB FR</b>
Kod EAN	<b>4260074980646</b>
Typ wyświetlacza	<b>LCD</b>
Szerokość	<b>84 mm</b>
Kształt przebiegu sinus	<b>Modyfikowana sinusoida</b>
Liczba gniazd	<b>2 gniazda</b>
Średni czas podtrzymania	<b>4 min</b>
Pojemność opakowania	<b>3800 cm3</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Czas ładowania	<b>8 h</b>
Szerokość opakowania	<b>122 mm</b>
Kod producenta	<b>VI 650 SB FR</b>
Wysokość opakowania	<b>225 mm</b>
Kolor główny	<b>Czarny</b>
Szerokość produktu	<b>84 mm</b>
Rodzaj obudowy	<b>Brak</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Napięcie baterii	<b>12 V</b>
Podręcznik użytkownika	<b>Tak</b>
Układ	<b>Tower</b>
Głębokość	<b>252 mm</b>
Typ ekranu	<b>LCD</b>
Częstotliwość danych wejściowych	<b>50/60 Hz</b>
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	<b>0,65 kVA</b>
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	<b>290 V</b>
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	<b>230 V</b>
Topologia UPS	<b>Technologia line-interactive</b>

Regulacja częstotliwości wyjściowej	<b>1 Hz</b>
Liczba obsługiwanych baterii	<b>1</b>
Funkcje ochrony zasilania	<b>Przeładowanie</b>
Wysokość	<b>158 mm</b>
Czas przełączenia	<b>4ms</b>
Pojemność baterii	<b>5 Ah</b>
Moc skuteczna	<b>360 W</b>
Moc pozorna	<b>650 VA</b>
Topologia	<b>Line Interactive VI</b>
Temperatura pracy	<b>0-40 °C</b>
Głębokość opakowania	<b>286 mm</b>
Częstotliwość wejściowa	<b>50/60 Hz</b>
Waga produktu	<b>3,9 kg</b>
Interfejsy	<b>USB 2.0</b>
Głębokość produktu	<b>252 mm</b>
Napięcie zasilania / zasilacza	<b>230 V</b>
Wysokość produktu	<b>158 mm</b>
Dopuszczalna wilgotność powietrza	<b>0-90 %</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>0 - 95%</b>
Wydajność	<b>95,3%</b>
Port USB	<b>Tak</b>
Rozmiar układu	<b>Wieża,LCD</b>
Liczba baterii	<b>1</b>
Ilość gniazd sieciowych	<b>2 x gniazdo sieciowe</b>
Moc rzeczywista	<b>360 W</b>
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	<b>162 V</b>
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	<b>230 V</b>
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	<b>4,5 min</b>
Współczynnik mocy wyjściowej	<b>0,55</b>
Ostrzeżenia	<b>Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.,Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem.,Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85078000</b>



---

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M