

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-ups-power-walker-vi-650-sb-fr-650va-p-214692.html>

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

Cena	230,85 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZSIPWAUPS0049
Kod producenta	VI 650 SB FR
Kod EAN	4260074980646
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 230 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 162 V
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 290 V
- **Regulacja częstotliwości wyjściowej:** 1 Hz
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Współczynnik mocy wyjściowej:** 0,55
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 230 V
- **Wydajność:** 95,3%
- **Moc rzeczywista:** 360 W
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,65 kVA
- **Układ:** Tower
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Głębokość produktu:** 252 mm
- **Waga produktu:** 3,9 kg
- **Wysokość produktu:** 158 mm
- **Szerokość produktu:** 84 mm
- **Wysokość opakowania:** 225 mm
- **Szerokość opakowania:** 122 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Pojemność opakowania:** 3800 cm³
- **Port USB:** Tak
- **Ilość gniazd sieciowych:** 2 x gniazdo sieciowe
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 4,5 min
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 1
- **Czas ładowania:** 8 h
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Pojemność baterii:** 5 Ah
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000
- **Ostrzeżenia:** Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody., Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem., Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.

Specyfikacja:

Cechy:

-
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 230 V
 - **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 162 V
 - **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
 - **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 290 V
 - **Regulacja częstotliwości wyjściowej:** 1 Hz
 - **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
 - **Współczynnik mocy wyjściowej:** 0,55
 - **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie
 - **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 230 V
 - **Wydajność:** 95,3%
 - **Moc rzeczywista:** 360 W
 - **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,65 kVA

Konstrukcja:

- **Układ:** Tower
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Kolor produktu:** Czarny

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 252 mm
- **Waga produktu:** 3,9 kg
- **Wysokość produktu:** 158 mm
- **Szerokość produktu:** 84 mm
- **Wysokość opakowania:** 225 mm
- **Szerokość opakowania:** 122 mm

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

Dane opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Pojemność opakowania:** 3800 cm³

Porty i interfejsy:

- **Port USB:** Tak
- **Ilość gniazd sieciowych:** 2 x gniazdo sieciowe

Bateria:

- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 4,5 min
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 1
- **Czas ładowania:** 8 h
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Pojemność baterii:** 5 Ah

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody., Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem., Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.