

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-ups-power-walker-vi-800-stl-fr-800va-p-204280.html>

Zasilacz UPS POWER WALKER VI 800 STL FR (800VA)

Cena brutto	303,99 zł
Cena netto	247,15 zł
Numer katalogowy	ZSIPWAUPS0052
Kod producenta	VI 800 STL FR
Kod EAN	4260074980745
Czas ładowania	8 h
Moc skuteczna	480 W
Rodzaj chłodzenia	Pasywne
Topologia	Line Interactive VI
Kod producenta	VI 800 STL FR
Diody LED	Tak
Interfejsy	USB 2.0
Rozmiar układu	Wieża,LCD
Typ akumulatora/baterii	Żelowy
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Rodzaj obudowy	Brak danych
Napięcie baterii	12 V
Wysokość	138 mm
Układ	Tower
Pojemność baterii	7,2 Ah
Sygnalizacja pracy	Wyświetlacz LCD
Moc pozorna	800 VA
Czas przełączenia	2ms, 6ms
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	5 min
Ostrzeżenia	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.
Frekwencja wyjściowa	50/60 Hz
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	0,8 kVA

Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	290 V
Przebieg falowy	Sinus
Typy wyjść AC	Typu E
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	Tak
Kształt przebiegu sinus	Modyfikowana sinusoida
Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz
Średni czas podtrzymania	5 min
Dodatkowe informacje	Wyświetlacz LCD
Kolor produktu	Czarny
Liczba portów USB 2.0	1
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85078000
Kolor główny	Czarny
Typ ekranu	LCD
Napięcie zasilania / zasilacza	230 V
Liczba baterii	1
Dopuszczalna wilgotność powietrza	0-90 %
Głębokość	286 mm
Wydajność	96,7%
Szerokość	96 mm
Port USB	Tak
Liczba gniazd	2 gniazda
Typ wyświetlacza	LCD
Temperatura pracy	0-40 °C
Liczba obsługiwanych baterii	1
Częstotliwość danych wejściowych	50/60 Hz
Ilość gniazd sieciowych	2 x gniazdo sieciowe
Moc rzeczywista	480 W
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	162 V
Topologia UPS	Technologia line-interactive
Wartość nominalna napięcia wyjściowego	230 V
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	0,5 min

Opis produktu

- Gwarancja: G024M