

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
Liczba baterii	1
Dopuszczalna wilgotność powietrza	0-90 %
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Rodzaj obudowy	Brak danych
Typ ekranu	LCD
Napięcie zasilania / zasilacza	230 V
Typ akumulatora/baterii	Żelowy
Kolor główny	Czarny
Interfejsy	USB 2.0
Liczba portów USB 2.0	1
Kod producenta	VI 800 STL FR
Dodatkowe informacje	Wyświetlacz LCD
Rodzaj chłodzenia	Pasywne
Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz
Czas ładowania	8 h
Temperatura pracy	0-40 °C
Moc pozorna	800 VA
Liczba gniazd	2 gniazda
Pojemność baterii	7,2 Ah
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.
Szerokość	96 mm
Liczba obsługiwanych baterii	1

Rozmiar układu	Wieża,LCD
Wysokość	138 mm
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85078000
Głębokość	286 mm
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	5 min
Diody LED	Tak
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	0,5 min
Kolor produktu	Czarny
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	Tak
Wartość nominalna napięcia wyjściowego	230 V
Topologia	Line Interactive VI
Typy wyjść AC	Typu E
Średni czas podtrzymania	5 min
Topologia UPS	Technologia line-interactive
Moc skuteczna	480 W
Przebieg falowy	Sinus
Kształt przebiegu sinus	Modyfikowana sinusoida
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	162 V
Czas przełączenia	2ms, 6ms
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	290 V
Typ wyświetlacza	LCD
Moc rzeczywista	480 W
Sygnalizacja pracy	Wyświetlacz LCD
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	0,8 kVA
Port USB	Tak
Ilość gniazd sieciowych	2 x gniazdo sieciowe
Układ	Tower
Frekwencja wyjściowa	50/60 Hz
Wydajność	96,7%
Częstotliwość danych wejściowych	50/60 Hz
Napięcie baterii	12 V

Opis produktu

- Gwarancja: G024M



PS COMPUTER Sp. z o.o.
