

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

Topologia UPS	Technologia line-interactive
Regulacja częstotliwości wyjściowej	1 Hz
Liczba obsługiwanych baterii	1
Wydajność	95,3%
Port USB	Tak
Wysokość	158 mm
Czas przełączenia	4ms
Pojemność baterii	5 Ah
Moc skuteczna	360 W
Moc pozorna	650 VA
Topologia	Line Interactive VI
Temperatura pracy	0-40 °C
Głębokość opakowania	286 mm
Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz
Waga produktu	3,9 kg
Interfejsy	USB 2.0
Głębokość produktu	252 mm
Napięcie zasilania / zasilacza	230 V
Wysokość produktu	158 mm
Dopuszczalna wilgotność powietrza	0-90 %
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
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.
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85078000
Rozmiar układu	Wieża,LCD
Liczba baterii	1
Ilość gniazd sieciowych	2 x gniazdo sieciowe
Moc rzeczywista	360 W
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	162 V
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	230 V
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	4,5 min
Współczynnik mocy wyjściowej	0,55



Opis produktu

- Gwarancja: G024M