

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-ups-power-walker-vi-600-stl-fr-600va-p-204279.html>

Zasilacz UPS POWER WALKER VI 600 STL FR (600VA)

Cena brutto	259,99 zł
Cena netto	211,37 zł
Numer katalogowy	ZSIPWAUPS0051
Kod producenta	VI 600 STL FR
Kod EAN	4260074980738
Moc skuteczna	360 W
Moc rzeczywista	360 W
Kształt przebiegu sinus	Modyfikowana sinusoida
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	0,6 kVA
Czas przełączenia	2ms, 6ms
Ilość gniazd sieciowych	2 x gniazdo sieciowe
Frekwencja wyjściowa	50/60 Hz
Typ wyświetlacza	LCD
Częstotliwość danych wejściowych	50/60 Hz
Sygnalizacja pracy	Wyświetlacz LCD
Liczba baterii	1
Port USB	Tak
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Układ	Tower
Typ ekranu	LCD
Wydajność	95,3%
Rozmiar układu	Wieża,LCD
Napięcie baterii	12 V
Dopuszczalna wilgotność powietrza	0-90 %
Rodzaj obudowy	Brak danych
Rodzaj zasilania	Sieciowe
Rodzaj wtyczki sieciowej	Typ E
Napięcie zasilania / zasilacza	230 V
Typ akumulatora/baterii	Żelowy
Kolor główny	Czarny
Interfejsy	RJ-45 (Ethernet LAN), USB (Typ mini B)

Liczba portów USB 2.0	1
Kod producenta	VI 600 STL FR
Rodzaj chłodzenia	Pasywne
Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz
Czas ładowania	8 h
Ostrzeżenia	Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem.,Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.,Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.
Temperatura pracy	0-40 °C
Liczba obsługiwanych baterii	1
Moc pozorna	600 VA
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	5 min
Liczba gniazd	2 gniazda
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	Tak
Pojemność baterii	7 Ah
Wartość nominalna napięcia wyjściowego	230 V
Szerokość	96 mm
Typy wyjść AC	Typu E
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85078000
Wysokość	138 mm
Topologia UPS	Technologia line-interactive
Diody LED	Tak
Głębokość	286 mm
Kolor produktu	Czarny
Przebieg falowy	Sinus
Topologia	Line Interactive VI
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	162 V
Średni czas podtrzymania	5 min
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	290 V

Opis produktu

- Gwarancja: G024M