

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	274,99 zł
Cena netto	223,57 zł
Numer katalogowy	ZSIPWAUPS0051
Kod producenta	VI 600 STL FR
Kod EAN	4260074980738
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Rodzaj obudowy	Brak danych
Głębokość	286 mm
Napięcie baterii	12 V
Szerokość	96 mm
Układ	Tower
Liczba gniazd	2 gniazda
Sygnalizacja pracy	Wyświetlacz LCD
Temperatura pracy	0-40 °C
Czas przełączenia	2ms, 6ms
Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz
Moc skuteczna	360 W
Kod producenta	VI 600 STL FR
Topologia	Line Interactive VI
Interfejsy	RJ-45 (Ethernet LAN), USB (Typ mini B)
Diody LED	Tak
Typ akumulatora/baterii	Żelowy
Rozmiar układu	Wieża,LCD
Rodzaj wtyczki sieciowej	Typ E
Częstotliwość danych wejściowych	50/60 Hz
Ilość gniazd sieciowych	2 x gniazdo sieciowe
Moc rzeczywista	360 W
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	162 V
Topologia UPS	Technologia line-interactive
Wartość nominalna napięcia wyjściowego	230 V

Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	5 min
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.
Rodzaj zasilania	Sieciowe
Dopuszczalna wilgotność powietrza	0-90 %
Wysokość	138 mm
Wydajność	95,3%
Pojemność baterii	7 Ah
Port USB	Tak
Moc pozorna	600 VA
Typ wyświetlacza	LCD
Czas ładowania	8 h
Kształt przebiegu sinus	Modyfikowana sinusoida
Rodzaj chłodzenia	Pasywne
Średni czas podtrzymania	5 min
Liczba portów USB 2.0	1
Kolor produktu	Czarny
Kolor główny	Czarny
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85078000
Napięcie zasilania / zasilacza	230 V
Typ ekranu	LCD
Liczba baterii	1
Frekwencja wyjściowa	50/60 Hz
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	0,6 kVA
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	290 V
Przebieg falowy	Sinus
Typy wyjść AC	Typu E
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	Tak
Liczba obsługiwanych baterii	1

Opis produktu

- Gwarancja: G024M