

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
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
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.
Typ akumulatora/baterii	Żelowy
Liczba obsługiwanych baterii	1
Kolor główny	Czarny
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	5 min
Interfejsy	RJ-45 (Ethernet LAN), USB (Typ mini B)
Liczba portów USB 2.0	1
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	Tak
Kod producenta	VI 600 STL FR
Wartość nominalna napięcia wyjściowego	230 V
Rodzaj chłodzenia	Pasywne
Typy wyjść AC	Typu E
Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz
Topologia UPS	Technologia line-interactive
Czas ładowania	8 h

Przebieg falowy	Sinus
Temperatura pracy	0-40 °C
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	162 V
Moc pozorna	600 VA
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	290 V
Liczba gniazd	2 gniazda
Moc rzeczywista	360 W
Pojemność baterii	7 Ah
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	0,6 kVA
Szerokość	96 mm
Ilość gniazd sieciowych	2 x gniazdo sieciowe
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85078000
Wysokość	138 mm
Frekwencja wyjściowa	50/60 Hz
Głębokość	286 mm
Częstotliwość danych wejściowych	50/60 Hz
Diody LED	Tak
Liczba baterii	1
Kolor produktu	Czarny
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Topologia	Line Interactive VI
Typ ekranu	LCD
Średni czas podtrzymania	5 min
Rozmiar układu	Wieża,LCD
Moc skuteczna	360 W
Kształt przebiegu sinus	Modyfikowana sinusoida
Czas przełączenia	2ms, 6ms
Typ wyświetlacza	LCD
Sygnalizacja pracy	Wyświetlacz LCD
Port USB	Tak
Układ	Tower
Wydajność	95,3%

Opis produktu

- Gwarancja: G024M