

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

Czas ładowania	8 h
Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz
Moc skuteczna	360 W
Częstotliwość danych wejściowych	50/60 Hz
Kod producenta	VI 600 STL FR
Topologia	Line Interactive VI
Ilość gniazd sieciowych	2 x gniazdo sieciowe
Interfejsy	RJ-45 (Ethernet LAN), USB (Typ mini B)
Diody LED	Tak
Moc rzeczywista	360 W
Typ akumulatora/baterii	Żelowy
Rozmiar układu	Wieża,LCD
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	162 V
Rodzaj wtyczki sieciowej	Typ E
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Topologia UPS	Technologia line-interactive
Rodzaj obudowy	Brak danych
Głębokość	286 mm
Wartość nominalna napięcia wyjściowego	230 V
Napięcie baterii	12 V
Szerokość	96 mm
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	5 min
Układ	Tower
Liczba gniazd	2 gniazda
Ostrzeżenia	Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem.,Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.,Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.
Sygnalizacja pracy	Wyświetlacz LCD
Temperatura pracy	0-40 °C
Czas przełączenia	2ms, 6ms

Opis produktu

- Gwarancja: G024M