

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-ups-power-walker-vi-2200-rle-rack-2200va-p-204292.html>

Zasilacz UPS POWER WALKER VI 2200 RLE (Rack; 2200VA)



Cena brutto	1 288,99 zł
Cena netto	1 047,96 zł
Numer katalogowy	ZSIPWAUPS0082
Kod producenta	VI 2200 RLE
Kod EAN	4260074981186
Waga produktu	16,7 kg
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	1,1 min
Kolor produktu	Czarny
Port RS-232	1
Wysokość w szafie przemysłowej	2U
Typy wyjść AC	C13 panel
Topologia	Line Interactive
Topologia UPS	Technologia line-interactive
Średni czas podtrzymania	11.5 min
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	230 V
Moc skuteczna	1320 W
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	230 V
Kształt przebiegu sinus	Pełna sinusoida
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	165 V
Czas przełączenia	4ms
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	290 V
Moc rzeczywista	1320 W
Sygnalizacja pracy	Wyświetlacz LCD
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	2,2 kVA
Port USB	Tak
Ilość gniazd sieciowych	4 x gniazdo sieciowe
Napięcie baterii	12 V
Częstotliwość danych wejściowych	45/55 Hz
Dopuszczalna wilgotność powietrza	0-90 %

Liczba baterii	2
Zabezpieczenia	Ochrona przeciwprzepięciowa
Rodzaj obudowy	Rack
Funkcje ochrony zasilania	Przeładowanie
Napięcie zasilania / zasilacza	Brak danych
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85078000
Typ akumulatora/baterii	Żelowy
Kolor główny	Czarny
Interfejsy	USB 2.0
Kod producenta	VI 2200 RLE
Częstotliwość wejściowa	45/55 Hz
Temperatura pracy	0-40 °C
Moc pozorna	2200 VA
Wtyczka	C14 panel
Liczba gniazd	4 gniazda
Poziom hałasu	50 dB
Pojemność baterii	9 Ah
Szerokość	438 mm
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.
Zakres wilgotności względnej	0 - 90%
Wysokość	88 mm
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Głębokość	430 mm
Liczba obsługiwanych baterii	2
Wysokość produktu	88 mm
Czas ładowania baterii (90%)	4 h
Szerokość produktu	438 mm
Współczynnik mocy wyjściowej	0,6
Głębokość produktu	430 mm
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	7,1 min

Opis produktu

- Gwarancja: G024M