

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
Liczba baterii	2
Napięcie baterii	12 V
Głębokość	430 mm
Sygnalizacja pracy	Wyświetlacz LCD
Szerokość	438 mm
Kształt przebiegu sinus	Pełna sinusoida
Poziom hałasu	50 dB
Średni czas podtrzymania	11.5 min
Wtyczka	C14 panel
Wysokość w szafie przemysłowej	2U
Temperatura pracy	0-40 °C
Waga produktu	16,7 kg
Kod producenta	VI 2200 RLE
Szerokość produktu	438 mm
Kolor główny	Czarny
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Napięcie zasilania / zasilacza	Brak danych
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85078000
Zabezpieczenia	Ochrona przeciwprzebieciowa
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	165 V
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	230 V
Typy wyjść AC	C13 panel
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	1,1 min
Współczynnik mocy wyjściowej	0,6
Liczba obsługiwanych baterii	2

Ilość gniazd sieciowych	4 x gniazdo sieciowe
Moc rzeczywista	1320 W
Dopuszczalna wilgotność powietrza	0-90 %
Port USB	Tak
Wysokość	88 mm
Czas przełączenia	4ms
Pojemność baterii	9 Ah
Moc skuteczna	1320 W
Liczba gniazd	4 gniazda
Topologia	Line Interactive
Moc pozorna	2200 VA
Kolor produktu	Czarny
Częstotliwość wejściowa	45/55 Hz
Głębokość produktu	430 mm
Interfejsy	USB 2.0
Wysokość produktu	88 mm
Typ akumulatora/baterii	Żelowy
Zakres wilgotności względnej	0 - 90%
Rodzaj obudowy	Rack
Funkcje ochrony zasilania	Przeładowanie
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	230 V
Topologia UPS	Technologia line-interactive
Port RS-232	1
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	7,1 min
Czas ładowania baterii (90%)	4 h
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.
Częstotliwość danych wejściowych	45/55 Hz
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	2,2 kVA
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	290 V

Opis produktu

- Gwarancja: G024M



PS COMPUTER Sp. z o.o.
