

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-ups-power-walker-vi-3000-rle-rack-3000va-p-204293.html>

Zasilacz UPS POWER WALKER VI 3000 RLE (Rack; 3000VA)



Cena brutto	1 864,99 zł
Cena netto	1 516,25 zł
Numer katalogowy	ZSIPWAUPS0083
Kod producenta	VI 3000 RLE
Kod EAN	4260074981193
Czas przełączenia	4ms
Czas ładowania baterii (90%)	4 h
Sygnalizacja pracy	Wyświetlacz LCD
Współczynnik mocy wyjściowej	0,6
Port USB	Tak
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	7,4 min
Napięcie baterii	12 V
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	1,3 min
Port RS-232	1
Dopuszczalna wilgotność powietrza	0-90 %
Typy wyjść AC	C13 panel
Zabezpieczenia	Ochrona przeciwprzebieciowa
Topologia UPS	Technologia line-interactive
Rodzaj obudowy	Rack
Napięcie zasilania / zasilacza	Brak danych
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	230 V
Typ akumulatora/baterii	Żelowy
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	230 V
Kolor główny	Czarny
Interfejsy	RS232, USB 2.0
Kod producenta	VI 3000 RLE
Częstotliwość wejściowa	50 Hz
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	165 V
Temperatura pracy	0-40 °C

Moc pozorna	3000 VA
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	290 V
Wtyczka	C20 panel
Moc rzeczywista	1800 W
Liczba gniazd	8 gniazd
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	3000 kVA
Zawartość zestawu	Instrukcja obsługi, Kabel USB, Kabel zasilający, Przewód RS-232, Zasilacz awaryjny
Ilość gniazd sieciowych	8 x gniazdo sieciowe
Poziom hałasu	50 dB
Częstotliwość danych wejściowych	50 Hz
Pojemność baterii	7,2 Ah
Liczba baterii	4
Szerokość	438 mm
Funkcje ochrony zasilania	Przeładowanie
Wysokość	88 mm
Zakres wilgotności względnej	0 - 90%
Głębokość	430 mm
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Wysokość produktu	88 mm
Szerokość produktu	438 mm
Głębokość produktu	430 mm
Waga produktu	21,8 kg
Wysokość w szafie przemysłowej	2U
Topologia	Line Interactive
Średni czas podtrzymania	7.5 min
Moc skuteczna	1800 W
Kształt przebiegu sinus	Pełna sinusoida
Liczba obsługiwanych baterii	4

Opis produktu

- Gwarancja: G024M