

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-ups-power-walker-vi-500-r1u-rack-500va-p-204284.html>

Zasilacz UPS POWER WALKER VI 500 R1U (Rack; 500VA)



Cena brutto	738,99 zł
Cena netto	600,80 zł
Numer katalogowy	ZSIPWAUPS0059
Kod producenta	VI 500 R1U
Kod EAN	4260074980387
Topologia UPS	Technologia line-interactive
Zabezpieczenia	Przebiegiowe
Przebieg falowy	Sinus
Rodzaj obudowy	Rack
Pojemność stelaża	1U
Napięcie zasilania / zasilacza	230 V
Typ akumulatora/baterii	Żelowy
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	230 V
Kolor główny	Czarny
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	230 V
Interfejsy	USB 2.0
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	165 V
Kod producenta	VI 500 R1U
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	290 V
Częstotliwość wejściowa	45/55 Hz
Moc rzeczywista	300 W
Czas ładowania	8 h
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	0,5 kVA
Temperatura pracy	0-40 °C
Ilość gniazd sieciowych	4 x gniazdo sieciowe
Moc pozorna	500 VA
Częstotliwość danych wejściowych	45/55 Hz
Liczba gniazd	4 gniazda
Liczba baterii	2

Pojemność baterii	7 Ah
Typ ekranu	LCD
Szerokość	433 mm
Rozmiar układu	Rack
Głębokość produktu	216 mm
Głębokość	216 mm
Funkcje ochrony zasilania	Przeładowanie
Wysokość opakowania	150 mm
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85078000
Waga produktu	7,6 kg
Podręcznik użytkownika	Tak
Szerokość opakowania	537 mm
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Przewody	Kabel USB
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Głębokość opakowania	317 mm
Wysokość produktu	44 mm
Kolor produktu	Czarny
Wysokość w szafie przemysłowej	1U
Szerokość produktu	433 mm
Topologia	Line Interactive
Średni czas podtrzymania	10 min
Ostrzeżenia	Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.,Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem.,Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.
Moc skuteczna	300 W
Liczba obsługiwanych baterii	2
Kształt przebiegu sinus	Pełna sinusoida
Złącze Emergency Power Off (EPO)	Tak
Czas przełączenia	4ms
Współczynnik mocy wyjściowej	0,6
Typ wyświetlacza	LCD
Regulacja napięcia wyjściowego	10%
Sygnalizacja pracy	Wyświetlacz LCD
Regulacja częstotliwości wyjściowej	0.5 Hz
Port USB	Tak

Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	10,3 min
Układ	Rack
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	0,8 min
Port RS-232	1
Napięcie baterii	6 V
Typy wyjść AC	C13 panel
Dopuszczalna wilgotność powietrza	0-90 %

Opis produktu

- Gwarancja: G024M