

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-ups-power-walker-vi-1500-cw-twr-1500va-p-204294.html>



Zasilacz UPS POWER WALKER VI 1500 CW (TWR; 1500VA)

Cena brutto	1 315,99 zł
Cena netto	1 069,91 zł
Numer katalogowy	ZSIPWAUPS0085
Kod producenta	VI 1500 CW
Kod EAN	4260074981605
Port RS-232	1
Złącze Emergency Power Off (EPO)	Tak
Maksymalne natężenie prądu	1,4 A
Wydajność	96%
Topologia UPS	Technologia line-interactive
Prąd ładowania	1,4 A
Słyszalny alarm	Tak
Napięcie baterii	12 V
Przebieg falowy	Sinus
Dopuszczalna wilgotność powietrza	20-90 %
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	240 V
Zabezpieczenia	Przeciążeniowe, Przeciw przetładowaniu
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	208 V
Rodzaj obudowy	Tower
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	162 V
Rodzaj zasilania	Akumulatorowe
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	290 V
Rodzaj wtyczki sieciowej	Typ E
Moc rzeczywista	1050 W
Typ akumulatora/baterii	Żelowy
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	1500 VA
Kolor główny	Czarny
Ilość gniazd sieciowych	6 x gniazdo sieciowe
Interfejsy	RS232, USB

Częstotliwość danych wejściowych	50/60 Hz
Kod producenta	VI 1500 CW
Ilość na palecie	1 szt.
Czas ładowania	4 h
Czas odpowiedzi (typowy)	10 ms
Typ ekranu	LCD
Oprogramowanie	ViewPower
Ilość baterii	2
Temperatura pracy	0-40 °C
Podręcznik użytkownika	Tak
Moc pozorna	1500 VA
Zakres wilgotności względnej	20 - 95%
Wtyczka	C14 panel
Liczba gniazd	6 gniazd
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Poziom hałasu	45 dB
Wysokość produktu	220 mm
Pojemność baterii	9 Ah
Szerokość produktu	145 mm
Waga	12,40 kg
Głębokość produktu	397 mm
Szerokość	145 mm
Diody LED	Usterka,Wymiana baterii
Topologia	Line Interactive
Wysokość	220 mm
Wysokość opakowania	325 mm
Średni czas podtrzymania	9 min
Głębokość	397 mm
Waga wraz z opakowaniem	13,8 kg
Normy i certyfikaty	CE, RoHS
Waga produktu	13,8 kg
Moc skuteczna	1050 W
Szerokość opakowania	230 mm
Kształt przebiegu sinus	Pełna sinusoida
Współczynnik mocy	0,7
Głębokość opakowania	472 mm
Czas przełączenia	2ms, 6ms
Współczynnik szczytu	3:1

Kolor produktu	Czarny
Regulacja częstotliwości wyjściowej	±1 Hz
Sygnalizacja pracy	Diody LED, Dźwiękowa, Wyświetlacz LCD
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	8,9 min
Port USB	Tak
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	2,2 min
Wydajność (tryb on-line)	88%
Układ	Tower

Opis produktu

- Gwarancja: G024M