

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	1 309,99 zł
Cena netto	1 065,03 zł
Numer katalogowy	ZSIPWAUPS0085
Kod producenta	VI 1500 CW
Kod EAN	4260074981605
Sygnalizacja pracy	Diody LED, Dźwiękowa, Wyświetlacz LCD
Temperatura pracy	0-40 °C
Kształt przebiegu sinus	Pełna sinusoida
Czas ładowania	4 h
Normy i certyfikaty	CE, RoHS
Interfejsy	RS232, USB
Topologia	Line Interactive
Typ akumulatora/baterii	Żelowy
Głębokość opakowania	472 mm
Rodzaj zasilania	Akumulatorowe
Zabezpieczenia	Przebieżeniowe, Przeciw przeładowaniu
Wysokość	220 mm
Napięcie baterii	12 V
Waga	12,40 kg
Wydajność	96%
Poziom hałasu	45 dB
Układ	Tower
Wtyczka	C14 panel
Regulacja częstotliwości wyjściowej	±1 Hz
Ilość baterii	2
Współczynnik mocy	0,7
Czas odpowiedzi (typowy)	10 ms
Wydajność (tryb on-line)	88%
Częstotliwość danych wejściowych	50/60 Hz
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	1500 VA

Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	290 V
Waga produktu	13,8 kg
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	208 V
Wysokość opakowania	325 mm
Przebieg falowy	Sinus
Głębokość produktu	397 mm
Topologia UPS	Technologia line-interactive
Wysokość produktu	220 mm
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	2,2 min
Zakres wilgotności względnej	20 - 95%
Moc pozorna	1500 VA
Czas przełączenia	2ms, 6ms
Oprogramowanie	ViewPower
Moc skuteczna	1050 W
Kod producenta	VI 1500 CW
Średni czas podtrzymania	9 min
Kolor główny	Czarny
Kolor produktu	Czarny
Rodzaj wtyczki sieciowej	Typ E
Szerokość opakowania	230 mm
Rodzaj obudowy	Tower
Głębokość	397 mm
Dopuszczalna wilgotność powietrza	20-90 %
Szerokość	145 mm
Prąd ładowania	1,4 A
Pojemność baterii	9 Ah
Maksymalne natężenie prądu	1,4 A
Liczba gniazd	6 gniazd
Port USB	Tak
Podręcznik użytkownika	Tak
Współczynnik szczytu	3:1
Typ ekranu	LCD
Złącze Emergency Power Off (EPO)	Tak
Ilość na palecie	1 szt.
Ilość gniazd sieciowych	6 x gniazdo sieciowe
Moc rzeczywista	1050 W

Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	162 V
Waga wraz z opakowaniem	13,8 kg
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	240 V
Diody LED	Usterka, Wymiana baterii
Słyszalny alarm	Tak
Szerokość produktu	145 mm
Port RS-232	1
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	8,9 min

Opis produktu

- Gwarancja: G024M