

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/ups-zasilacz-awaryjny-powerwalker-vi-3000-rt-hid-p-124645.html>



UPS ZASILACZ AWARYJNY PowerWalker VI 3000 RT HID

Cena	3 138,99 zł
Numer katalogowy	5695
Kod producenta	VI 3000 RT HID
Kod EAN	4260074974171
Ilość baterii	6
Rodzaj obudowy	Rack / Tower
Moc pozorna	3000
Moc rzeczywista	2700
Czas przełączania	6ms
Typ baterii	12V/9Ah
Postać fali	Sinus
Liczba faz na wejściu	1/1
Architektura UPS	Line-Interactiv
Zimny start	Tak

Opis produktu

UPS ZASILACZ AWARYJNY PowerWalker VI 3000 RT HID

Model: VI 3000 RT HID

NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- Wysoka niezawodność - sterowanie mikroprocesorowe
- Wysoki zakres częstotliwości
- Wbudowany układ regulacji napięcia AVR
- Łatwa wymiana baterii
- Wybór zakresu mocy dla wejścia i wyjścia
- Zimny start
- Wbudowane porty komunikacji Dry contact/RS-232/USB
- Opcjonalny moduł SNMP (nie dotyczy VI 1000E/RT LCD), umożliwiający zdalny monitoring i zarządzanie
- Możliwość wydłużenia czasu podtrzymania, dzięki opcjonalnym battery packom (nie dotyczy VI 1000E/RT LCD)
- Ochrona przed przeciążeniem, przegrzaniem, zwarcie
- Obudowa Rack/Tower
- Możliwość instalacji w szafie 19 cali

CHARAKTERYSTYKA

- 3000VA Line-Interactive UPS tower/19 rack
- Czysta fala sinusoidalna o współczynniku mocy wyjściowej 0.9
- 8x IEC C13, 1x IEC C19, RJ-11/RJ-45 (in/out)
- Wbudowany wyświetlacz LCD, możliwość zmiany ułożenia wyświetlacza (Pionowy/Poziomy)
- Sygnalizacja błędów na wyświetlaczu niebieski, czerwony, czerwony migający w zależności od statusu UPS
- Programowalne gniazda IEC C13 4 gniazda
- Funkcja EPO (Emergency power off)
- Automatyczny system diagnostyki UPS
- Skrócony czas ładowania
- Wbudowany układ stabilizacji napięcia AVR
- Automatyczny restart po przywróceniu zasilania sieciowego
- Ładowanie w trybie wyłączonym
- Funkcja "zimnego startu"
- Port komunikacyjny USB/RS-232
- Oprogramowanie do monitorowania pracy UPS - WinPower Software - w języku Polskim
- Ochrona przeciwprzebieciowa RJ-11/RJ-45
- Funkcja oszczędzania energii (możliwość wyłączenia w oprogramowaniu)

DANE TECHNICZNE:

Technologia wykonania	VI
Moc	2700 W
Moc pozorna	3000 VA
PowerFactor	0.9
Sprawność urządzenia	98.5 %
Typ obudowy	Rack
Liczba gniazd	9
Typ gniazda	IEC C13IEC C19
Liczba baterii	6
Gniazdo rozszerzeń	Tak
Liczba gniazd rozszerzeń	1
Złącza	RJ-11RJ-45RS-232USB Typ-B
Złącze modułu baterijnego	Tak
Pojemność baterii	9 Ah
Czas podtrzymania przy 50% obciążeniu	7 min
Czas podtrzymania przy 100% obciążeniu	3 min
Czas ładowania baterii	4 h
Napięcie wejściowe	230 V
Zakres napięcia wejściowego	0 - 300 V
Funkcje	Awaryjne wyłączenie (EPO)
Zakres częstotliwości wejściowej	45 - 65 Hz
Regulacja częstotliwości wejściowej	+/- 0,1 Hz
Napięcie wyjściowe	230 V
Zakres napięcia wyjściowego	220 - 240 V
Częstotliwość wyjściowa	50 Hz
Napięcie baterii	12V
Napięcie szeregu baterii	72 V
Regulacja napięcia wyjściowego	+/- 5 %
Postać fali (podczas pracy na baterii)	Sinusoida
Maksymalny czas przełączania	10 ms
Czas transferu	2 - 6 ms
Sygnalizacja pracy	LCD
Zabezpieczenia	Przeciwprzebieciowe
Poziom hałasu	45 dB
Kolor	Czarny
Oprogramowanie	WinPower
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 98Windows 2000Windows XPWindows VistaWindows 7LinuxMACFreeBSDSolarisWindows 8
Zalecana temperatura otoczenia	0 - 40 °C
Zalecana wilgotność otoczenia	20 - 80 %
Rozmiar	19"
Wysokość teleinformatyczna	2 U
Minimalna głębokość szafy 19"	800
Długość	608 mm
Szerokość	438 mm
Wysokość	86.5 mm
Waga	30.42 kg
Waga baterii	13.8 kg
Wymagana liczba śrub	6

