

PowerWalker VI 3000RT LCD

UPS Line-Interactive

UPS Line-Interactive 3000VA ze współczynnikiem mocy na wyjściu 0.9

Konstrukcja 2 w 1 Rack/Tower z wyświetlaczem LCD

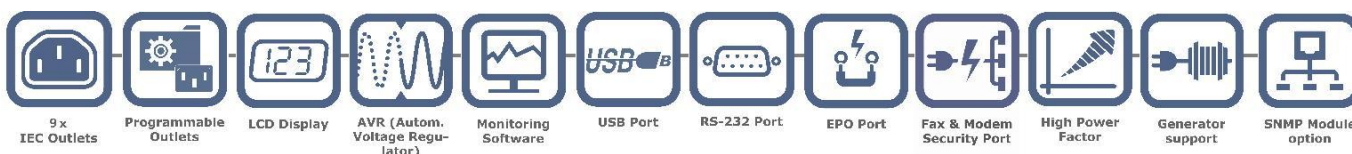
9 wyjść IEC, złącze Dry out, Funkcja EPO, RJ11/RJ45

Monitorowanie stanu USB oraz RS-232

Opcjonalne: Moduł SNMP, karta AS/400, MBS, ATS, RBS, Zestaw szyn rakowych, moduł bateryjny



Item-No. 10120024



Cechy produktu

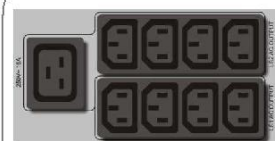
PowerWalker VI 1500RT LCD to UPS Line-Interactive UPS z obsługą czystej fali sinusoidalnej na wyjściu. Urządzenie oferuje pełną ochronę dla urządzeń takich jak serwery, systemy komunikacji w sieci, telefony jak również urządzenia w zastosowaniach przemysłowych.

Niewielkie rozmiary – wysokość 2U umożliwia montaż i nie zajmuje zbyt wiele miejsca w 19" szafie rackowej. Ponadto jednostka może być ustawiona w formie Tower.

- Czysta fala sinusoidalna, współczynnik mocy 0.9
- Dołączone oprogramowanie zarządzające
- Wyjście THDV < 3%
- Topologia wysokiej częstotliwości
- Tryb konwertera częstotliwości 50/60 Hz
- Wybór czułości linii
- Wybór położenia wyświetlacza LCD
- Programowalne gniazda zarządzania energią
- Funkcja EPO (Emergency Power Off)
- Inteligentna kontrola chłodzenia w celu redukcji poziomu hałasu
- Kontrola i diagnoza usterek
- Inteligentne ładowanie baterii w celu wydłużenia ich żywotności
- Opcjonalnie : Szyny rackowe, Moduł SNMP module, karta AS/400 dry contact, moduły bateryjne, MBS, ATS, RBS

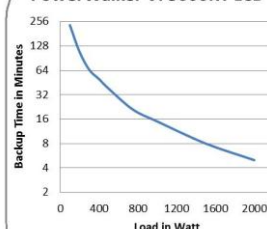


RJ11/RJ45, RS232, dry-out, Slot kart, USB, EPO



1x wyjście IEC C19
8x wyjście IEC C13

PowerWalker VI 3000RT LCD



Czas podtrzymania

Szczegóły techniczne

Cechy produktu

Pojemność	3000VA/2700W
-----------	--------------

Wejście

Napięcie	220/230/240VAC
Zakres napięcia dopuszczalny	0-300VAC
Transfer niskiego zasil (Tryb szeroki)	154/161/168VAC ± 4%
Transfer niskiego zasil	176/184/192VAC ± 4%
Powrót niskiego zasil.	186/194/202VAC ± 4%
Transfer wys. zasil.	264/276/288VAC ± 4%
Powrót wys. zasil.	254/266/278VAC ± 4%
Zakres częstotliwości	50/60Hz ± 5% tryb normal; > 40Hz tryb generator
Przebiecia (LV/HV)	430/250 Joul

Wyjście

Napięcie	220/230/240VAC
Regulacja napięcia	± 5% RMS dla całego zakresu baterii
Częstotliwość	50 or 60Hz
Regulacja częstotliwości	± 0,1 Hz (Tryb Battery)
Typ fali	Czysta fala sinusoidalna

Przebiecia

Tryb sieci	110-0%, ± 10%; wyłączenie po 3min.
	150-0%, ± 10%; wyłączenie po 200ms
Tryb baterii	110% ± 10%; wyłączenie po 30sec. 120% ± 10% ; wyłączenie po 100ms

Czas przełącz.

Typowy	2-6ms typowy, 10ms max; 13ms max. dla trybu generator
--------	--

Bateria

Typ	12V / 9Ah
Liczba	6
Czas podtrzymania	5 min dla obciążenia 2000W
Czas ładowania	4h to 90% po rozładowaniu

Wyświetlacz LCD (regulowany)

Wskaźniki LCD	UPS status, obciążenie, Bateria, Napięcie Input/Output, Tryb AC,
	Tryb Baterii, Tryb Bypass, awarie
Kolor wyświetlacza	Niebieski, czerwony, (zależy od stanu jednostki UPS)

Wskaźniki dźwiękowe

4 Tryby	Sprawdź podręcznik użytkownika
---------	--------------------------------

Złącza

Złącza	USB, RS-232. dry-out
Wyjścia	1x IEC C19, 8x IEC C13 (programowalne)
Slot kart	Tak
EPO	Tak
Ochrona przeciwprzep	RJ11/RJ45 (in/out)

Wymagania systemowe

Oprogramowanie	WinPower
System operacyjny	Szczegóły: http://www.powerwalker.com/winpower.html

Dane jednostki UPS

Wymiary	438 x 608 x 86.5 mm
Kolor	Czarny
Waga	30.42kg
Chłodzenie	Zawsze włączony, auto kontrola
Poziom hałasu	< 45dB
Kod modelu	VI 3000RT LCD

Środowisko

Temperatura	0°C – 40°C
Wilgotność	20 - 80% (bez kondensacji)

Zawartość opakowania

Zawartość	PowerWalker VI 1500RT LCD, przewód zasilający, 2 x przewód IEC, złącze EPO, przewód USB oraz RS-232, płyta CD, podstawki, uszy rack, podręcznik użytkownika
-----------	---

Akcesoria opcjonalne

Moduł SNMP/NMC	Item-No.: 10120517
Szyny rack	Item-No.: 10120529
Moduł bateryjny	Item-No.: 10120534
Karta AS/400, MBS, RBS, ATS	Sprawdź stronę

Logistyka

Opakowanie	EN
Podręcznik użytkow.	EN, DE
Wymiary opakowania	790 x 590 x 236 mm
Waga opakowania	34.36kg
Sztuk w kartonie	1
Sztuk na palecie	16
BlueWalker Item-No.	10120024
EAN	4260074974171
Gwarancja	24 miesiące

Odwiedź stronę: www.powerwalker.com

Wersja: EN 03/05/2012

Zastrzegamy prawo do zmian technicznych oraz błędów w opisie.