

UPS PW VI1500RT LCD



Power Walker VI 1500RT LCD to zaawansowany UPS Line-Interactive charakteryzujący się czystą falą sinusoidalną i wysokim współczynnikiem mocy wyjściowej 0.9. Oferuje on pełną ochronę dla serwerów, switchy, centrali telefonicznych, kamery IP, nadaje się również do zastosowań przemysłowych. Jego wysokość to zaledwie 2U. UPS może być instalowany w szafie 19" (brak uchwytów w zestawie), posiada również podstawki do instalacji w pozycji Pionowej (Tower).

Parametry:

- 1500VA Line-Interactive UPS tower/19 rack
- Czysta fala sinusoidalna o współczynniku mocy wyjściowej 0.9
- 8x IEC C13, 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 przeciwprzepięciowa RJ-11/RJ-45
- Funkcja oszczędzania energii (możliwość wyłączenia w oprogramowaniu)

Opcjonalne akcesoria: Zestaw uchwytów montażowych do szaf 19, moduł SNMP, AS/400 card, Battery Pack, MBS, ATS, RBS

Oprogramowanie: WinPower

- Możliwość kontrolowania i monitorowania wielu jednostek UPS z sieci lokalnej i internetu
- Wykresy analizy mocy, statystyki zdarzeń, eksport historii danych
- Wykres danych jednostki UPS w czasie rzeczywistym (napięcie, częstotliwość, poziom obciążenia, poziom naładowania baterii)
- Bezpieczne wyłączenie systemu i ochrona danych przed awarią zasilania
- Powiadomienia za pomocą dźwięków systemowych, e-mail, SMS, do wszystkich komputerów w sieci LAN
- Harmonogram włączenia/wyłączenia, test baterii, programowana kontrola gniazda, kontrola alarmów dźwiękowych.
- Ochrona dostępu hasłem, dostęp zdalny i zarządzanie
- Obsługa wielu języków: Angielski, Chiński, Francuski, Niemiecki, Hiszpański, Rosyjski, Portugalski, Ukraiński, Włoski, Polski, Czeski, Turecki
- System operacyjny: Windows/MAC/Linux/Unix/Solaris/AJX/HP-UX/FreeBSD

Cechy produktu:

Moc pozorna	1 500 VA
Pojemność baterii	9 Ah
Napięcie baterii	12 V
Moc	1 350 W
Czas podtrzymania przy 50% obciążeniu	7 min
Czas podtrzymania przy 100% obciążeniu	3 min
Napięcie wejściowe	230 VAC
Zakres napięcia wejściowego	0 VAC
Zakres częstotliwości wejściowej	50 - 60,00 Hz
Napięcie wyjściowe	230 V
Gniazda wyjściowe	IEC C13 (10A)x8
Postać fali	Sinusoida
Liczba baterii	3
Waga baterii	6,90 kg
Czas ładowania baterii	4 H

Gniazdo rozszerzeń	Tak
Awaryjne wyłączenie (EPO)	Nie
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe	Tak
Poziom hałasu	45 dB
Zalecana temperatura otoczenia	0 C
Zalecana wilgotność otoczenia	20 - 80,00 %
Maksymalny czas przełączania	6 ms
Złącze	USB 2.0 , RS-232
Oprogramowanie	WinPower
Kolor	Czarny
Obsługiwane systemy operacyjne	Win. 98 , Win. 2000 , Win. XP , Win. Vista , Win. 7 , Win. 8 , MAC , Linux , FreeBSD , Solaris
Długość	438 mm
Szerokość	436 mm
Wysokość	86,50 mm



