



UPS POWERWALKER LINE-INTERACTIVE 1000VA MS 8X FR, RJ45 IN/OUT, USB HID, USB ŁADOWARKA

Indeks: 7202 Producent: PowerWalker Kod producenta: VI 1000 MS FR

Cena: **416.97 zł**

Opis

UPS POWERWALKER LINE-INTERACTIVE 1000VA MS 8X FR, RJ45 IN/OUT, USB HID, USB ŁADOWARKA

Producent: PowerWalker

PowerWalker VI 1000 MS to zaawansowany UPS oferujący szeroką gamę zastosowań. Jest przeznaczony zarówno do rozwiązań biurowych, jak i do domu – z możliwością zawieszenia na ścianie. Zaprojektowany z myślą o maksymalnym ułatwieniu użytkowania, dzięki czemu nawet niedoświadczony konsument poradzi sobie z jego obsługą i utrzyma pełną kontrolę nad sprzętem. Z UPSem PowerWalker nie musisz obawiać się utraty zasilania w sieci, kiedy tylko zabraknie prądu, urządzenie dzięki wyspecjalizowanym układom natychmiastowo zmieni tryb pracy na zasilanie z baterii. Przełączenie źródła zasilania będzie całkowicie nieodczuwalne, dzięki czemu podłączone urządzenia mogą pracować bez przeszkód, a jedyną oznaką zmiany trybu będzie sygnał dźwiękowy. Wyjątkowa konstrukcja Zasilacz awaryjny świetnie sprawdzi się zarówno w biurze, jak i w domu. Pozwoli na dokończenie pracy, spotkania internetowego czy oglądania ulubionego filmu gdy zabraknie prądu. Wysoka wydajność VI 1000 MS, która jest zasługą starannego wykonania przy użyciu nowoczesnej technologii, zapewnia możliwość podłączenia wielu urządzeń na raz, bez obaw o przeciążenie. Wyjątkowa konstrukcja obudowy UPS umożliwia zamontowanie zasilacza awaryjnego na ścianie przy pomocy dwóch kołków. Umożliwia to także zawieszenie VI MS w trudno dostępnych miejscach. Bateria została umieszczona za klapką z tyłu urządzenia. Dzięki takiemu rozwiązaniu dostęp do układu jest niezwykle prosty, wymianienie baterii wymaga jedynie odkręcenia śruby, a następnie dokonania jej zamiany na nową. Wykonanie w technologii Line-Interactive Dzięki zastosowaniu technologii Line-Interactive wspieranej układem AVR, VI 1000 MS jest w stanie znacznie poprawić jakość napięcia wyjściowego, dzięki czemu podłączone urządzenie będzie działać bez niepotrzebnych zakłóceń. Krótki czas przełączania wynoszący od 6 ms zapewni, że nawet wrażliwe urządzenia nie odczują nagłego zaniku prądu. Ryzyko nieprawidłowego działania, wyłączenia urządzenia czy nawet jego trwałego uszkodzenia jest całkowicie zniwelowane. W modelu VI 1000 MS umieszczono jedną baterię 9Ah zapewniającą aż 1,2 min czasu podtrzymania na połowicznym obciążeniu. Ogrom portów Dzięki 8 gniazdom polskim UPS umożliwia zasilanie wielu urządzeń na raz. Gniazda podzielone są na dwie sekcje. Jedna z nich służyć może jako listwa przepięciowa, chroniąca podłączone do sekcji urządzenia przed spięciami jakie mogą powstawać na linii elektrycznej. Druga sekcja obsługuje zasilanie awaryjne z modułu UPS, zapewniając ciągły dostęp do prądu podłączonym urządzeniom oraz regulując dostarczane napięcie przy pomocy układu AVR. Dodatkowo, UPS wzbogacono o dwa porty RJ-45 (wejście/wyjście) chroniące przed przepięciami na linii Ethernet, a tym samym uszkodzeniami urządzeń podłączonych do zasilacza awaryjnego. Porty znajdujące się w urządzeniu to porty RJ45 10/100 Mbs FastEthernet Znajdujący się na froncie urządzenia Port USB-A (2.1 A) może być z powodzeniem wykorzystany do zasilania i ładowania urządzeń takich jak telefony, powerbanki, czy słuchawki bezprzewodowe. Dzięki temu zbędny sprzęt nie zajmuje gniazd elektrycznych w UPSie. Wsparcie dla USB HID Przejmij pełną kontrolę nad stanem systemu zasilania awaryjnego dzięki wsparciu dla USB HID, który jest podstawowym sterownikiem do monitorowania statusu urządzeń w najpopularniejszych systemach (Windows, Linux, Mac OS). Dzięki temu obsługa urządzenia jest łatwa i bezproblemowa. Port USB HID umożliwia komunikację z podłączonymi urządzeniami bez instalacji dodatkowego oprogramowania. Podłączenie do komputera umożliwia zarządzanie zasilaniem w podobny sposób, w jaki jest to możliwe

na laptopie. Oszczędność energii i stabilność Skuteczność energetyczna przy pełnym obciążeniu wynosi aż 95%, co umieszcza sprzęt w czołówce tego typu urządzeń, skutkiem czego straty energetyczne na potrzeby urządzenia będą niewielkie. Wysoki współczynnik mocy (power factor - PF) na poziomie 0.6 zapewnia, że większość mocy pozornej zostanie oddana w postaci mocy wyjściowej. Dzięki temu maksymalna moc podłączonych urządzeń może wynieść nawet do 600 W przy mocy pozornej 1000 VA. Dodatkowa kontrola Jeżeli zarządzanie zasilaczami awaryjnymi przez USB HID daje za mało możliwości, producent dostarczył dedykowane oprogramowanie (ViewPower) zapewniające jeszcze więcej opcji konfiguracji. Oprogramowanie jest dostępne dla każdego popularnego systemu operacyjnego w wielu wersjach językowych i zapewnia: Możliwość monitorowania wielu urządzeń na raz Wykresy analizy mocy, historie danych UPS i jej wykres (napięcie, częstotliwość, obciążenie, naładowanie baterii) Powiadomianie użytkownika przy pomocy maila, sms, dźwięku Ochrona dostępu hasłem Dostęp zdalny Możliwość ustawienia harmonogramu włączenia i wyłączenia, przeprowadzania testów baterii i kontroli gniazd

- **Technologia wykonania VI**
- **Typ obudowy Desktop**
- **Moc pozorna 1000 VA**
- **Moc 600 W**
- **Zabezpieczenia Przeciwprzebieciowe**
- **PowerFactor 0.6**
- **Liczba baterii 1**
- **Pojemność baterii 9 Ah**
- **Napięcie baterii 12 V**
- **Czas ładowania baterii 8 h**
- **Czas podtrzymania przy 50% obciążeniu 1.2 min**
- **Czas podtrzymania przy 100% obciążeniu 0.1 min**
- **Postać fali (podczas pracy na baterii) Modyfikowana sinusoida**
- **Czas transferu 6 - 10 ms**
- **Maksymalny czas przełączania 10 ms**
- **Liczba gniazd 8**
- **Typ gniazda Typ E**
- **Gniazdo rozszerzeń Nie**
- **Napięcie wejściowe 230 V**
- **Zakres napięcia wejściowego 170 - 280 V**
- **Regulacja częstotliwości wejściowej +/-1 Hz**
- **Zakres częstotliwości wejściowej 50 - 60 Hz**
- **Regulacja napięcia wyjściowego +/- 1 %**
- **Napięcie wyjściowe 230 V**
- **Sygnalizacja pracy Dioda LED**
- **Zakres napięcia wyjściowego 230 - 230 V**
- **Częstotliwość wyjściowa 50 Hz**
- **Poziom hałasu 40 dB**
- **Kolor Czarny**
- **Oprogramowanie ViewPower**
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows 10 Windows 7 Windows 8**
- **Minimalna głębokość szafy 19" 10**
- **Długość 345 mm**
- **Szerokość 200 mm**
- **Wysokość 100 mm**
- **Waga 6.4 kg**
- **Waga baterii 2.3 kg**
- **Zalecana temperatura otoczenia 0 - 40 °C**
- **Zalecana wilgotność otoczenia 0 - 90 %**
- **Złącze modułu bateryjnego Nie**
- **Złącza RJ-45 USB Typ-B**
- **Napięcie szeregu baterii 12 V**

Parametry

Kod producenta	VI 1000 MS FR
Producent	PowerWalker
EAN	4260074982695
Stan	Nowy
Waga produktu	6.4

Zdjęcia

