

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-ups-line-in-power-walker-vfi-1500-cg-pf1-p-16010.html>

Zasilacz UPS Line-in Power Walker VFI-1500-CG-PF1

Cena brutto	1 901,09 zł
Cena netto	1 545,60 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	17512

Opis produktu

UPS POWER WALKER VFI 1500CG PF1 ONLINE 1500W

UPS PowerWalker VFI 1500 CG PF1 został zaprojektowany w technologii on-line (prawdziwej podwójnej konwersji) z pełną ochroną przeciążeniową i przeciwzwarceniową dla najbardziej wymagających aplikacji. Zasilacz awaryjny tej serii akceptuje bardzo szeroki zakres napięcia wejściowego (110VAC-300VAC), dzięki czemu może pracować w najcięższych warunkach. Najważniejszą cechą wyróżniającą model VFI 1500 CG PF1 jest wysoki współczynnik Power Faktor na poziomie 1.0 (PF = 1.0), czyli wysoki stosunek mocy czynnej do mocy pozornej. Pozwala to na skuteczniejsze wykorzystanie zasilacza, gdyż są one zaprojektowane dla wymagających użytkowników, do pracy z profesjonalnymi urządzeniami. UPS oferuje pełną ochronę podłączonych urządzeń dlatego nadaje się do aplikacji tj.: krytyczne serwery; urządzenia medyczne, sieciowe/telefoniczne systemy informatyczne, urządzenia przemysłowe itp.

Najważniejsze cechy

- Moc: 1500kVA/1500W
- Wykonany w technologii On-Line
- Power factor wyjściowy 1.0
- Obudowa: Tower
- Postać fali: Sinusoida
- W zestawie oprogramowanie monitorujące.

Technologia online

UPSy Online zawsze dostarczają czystą energię o sinusoidalnym kształcie oraz zabezpieczenie przed wszystkimi typowymi problemami sieci.

Zasilacze awaryjne online są zbudowane w technologii podwójnej konwersji. Najpierw napięcie przemiennie jest prostowane do napięcia stałego, które ładuje baterie oraz kondensatory. Następnie zgromadzona energia trafia na alternator i dostarczana jest na wyjście. Dzięki temu obwody podłączone do UPSa są odizolowane od napięcia wyjścia oraz wszystkim problemów z nim związanych. W rezultacie chronione urządzenia mogą pracować w idealnych warunkach służąc Tobie przez wiele lat.

Dodatkową zaletą tej technologii jest zerowy czas przełączania w razie wystąpienia awarii zasilania. Regulacja napięcia odbywa się poprzez alternator o dokładności kilku procent, podczas gdy UPSy wyposażone w AVR muszą zadowolić się skokową zmianą napięcia. Każdy UPS jest wyposażony w porty do komunikacji z komputerem (USB lub RS-232) oraz dostarczony jest wraz z oprogramowaniem sterującym i monitorującym.

UPSy online zaprojektowane są dla wymagających użytkowników, do pracy z profesjonalnymi urządzeniami.

Właściwości oprogramowania

UPSy serii VFI CG PF1 posiadają port szeregowy RS-232 oraz USB. Dzięki temu za pomocą dołączonego do zestawu oprogramowania można: Kontrolować i monitorować wielue jednostek UPS z sieci lokalnej i Internetu Wykresy analizy mocy, statystyki zdarzeń, eksport historii danych Wykres danych 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

Specyfikacja techniczna

- Wysokość: 221 mm
- Czas transferu: 0 - 0 ms
- Długość: 397 mm
- Zakres napięcia wejściowego: 110 - 300 V
- Zakres częstotliwości wejściowej: 40 - 70 Hz
- Napięcie wejściowe: 230 V
- Moc pozorna: 1500 VA
- Moc: 1500 W
- Napięcie wyjściowe: 230 V
- Liczba baterii: 3
- Pojemność baterii: 9 Ah

- Napięcie baterii: 36 V
- Czas podtrzymania przy 50% obciążeniu: 10.3 min
- Waga baterii: 7.5 kg
- Zalecana temperatura otoczenia: 0 - 40 °C
- Częstotliwość wyjściowa: 50 Hz
- Czas ładowania baterii: 3 H
- Szerokość: 145 mm
- Liczba gniazd rozszerzeń: 1
- Zalecana wilgotność otoczenia: 0 - 95 %
- Maksymalny czas przełączania: 0 ms
- Poziom hałas: 50 dB
- Czas podtrzymania przy 100% obciążeniu: 2.96 min
- Regulacja napięcia wyjściowego: +/- 1 %
- Regulacja częstotliwości wejściowej: +/- 0,05 Hz
- Gniazda wyjściowe: IEC C13 (10A)x4
- Postać fali: Sinusoida
- Gniazdo rozszerzeń: Tak
-

Awaryjne wyłączenie (EPO): Tak

•

Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe: Tak

•

Kontrola wentylacji: Nie

•

Złącza: USB 2.0, RS-232

•

Oprogramowanie: ViewPower

•

Kolor: Czarny

•

Obsługiwane systemy operacyjne: Win. 98, Win. 2000, Win. XP, Win. Vista, Win. 7, Linux, MAC, Win. 95, Win. 98 SE, FreeBSD, Solaris, DOS, Win. Millenium, Win. 8, Win. Vista 64bit, Win. 7 64bit, Win. 8 64bit