

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-ups-line-in-power-walker-vfi-2000-tg-p-15624.html>

Zasilacz UPS Line-in Power Walker VFI-2000-TG

Cena brutto	2 279,65 zł
Cena netto	1 853,37 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	17035

Opis produktu

UPS PowerWalker VFI 2000 TG 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.

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

- Wysoki współczynnik mocy 0.9
- Wykonane w technologii ON-LINE
- Wyposażone w złącze USB-HID (Human Interface Device)
- Obsługują szeroki zakres napięcia wejściowego (100-300VAC)

Seria zasilaczy Awaryjnych PowerWalker VFI TG oferuje profesjonalne rozwiązanie dla domu i biura. Do wyboru mamy 3 jednostki mocy 1kVA, 2kVA, 3kVA, które zostały wykonane w technologii ON-LINE. Zasilacze z serii TG są zaprojektowane do współpracy z zewnętrznymi modułami bateryjnymi jak i akumulatorami dużej pojemności, dzięki wbudowanej mocnej ładowarce (6A zamiast 1A jak w przypadku standardowych modelach).

Seria VFI TG została wyposażona w złącze UPB-HID, złącze to ma wbudowane sterowniki, co ułatwia zarządzanie zasilaniem bez instalacji dodatkowego oprogramowanie monitorującego. Zasilacz ten znajdzie zastosowanie wszędzie tam, gdzie nie mamy możliwości zainstalowania zewnętrznego oprogramowania tj jak kioski fotograficzne, bankomaty, zaawansowane systemu zabezpieczeń/monitoringu.

Specyfikacja techniczna

Długość 399 mm



Szerokość	190 mm
Wysokość	328 mm
Obsługiwane systemy operacyjne	Win. 98, Win. 2000, Win. XP, Win. Vista, Win. 7, Linux, MAC, FreeBSD, Solaris, Win. 8
Złącza	USB 2.0, RS-232
Moc	1800 W
Moc pozorna	2000 VA
Napięcie wejściowe	230 VAC
Zakres napięcia wejściowego	110 - 290 VAC
Zakres częstotliwości wejściowej	40 - 70 Hz
Napięcie wyjściowe	230 V
Częstotliwość wyjściowa	50 Hz
Postać fali	Sinusoida
Liczba baterii	4
Czas ładowania baterii	4 H
Gniazda wyjściowe	IEC C13 (10A)x4
Gniazdo rozszerzeń	Tak
Awaryjne wyłączenie (EPO)	Tak
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe	Tak
Kolor	Czarny
Kontrola wentylacji	Nie
Poziom hałasu	45 dB

Zalecana temperatura otoczenia 0 - 40 °C

Zalecana wilgotność otoczenia 20 - 90 %

Maksymalny czas przełączania 0 ms

Oprogramowanie WinPower

Liczba gniazd rozszerzeń 1

Pojemność baterii 9 Ah

Napięcie baterii 12 V

Waga baterii 6.18 kg

Czas podtrzymania przy 50% obciążeniu 14 min

Czas podtrzymania przy 100% obciążeniu 4.5 min

Czas transferu 0 - 0 ms