



## Zasilacz awaryjny UPS Power Walker On-Line 1/1 Fazy 3000VA, CG PF1 USB/RS232, 8x IEC C13, 1x IEC C19 EPO

Indeks: 21333 Producent: PowerWalker Kod producenta: VFI 3000 CG PF1

Cena: **3,790.32 zł**

### Opis

## UPS POWERWALKER ON-LINE 1/1 FAZY 3000 VA CG PF1 USB/RS-232, 8 X IEC C13, 1X IEC C19, EPO, TOWER

Producent: PowerWalker

Zasilacz awaryjny z serii VFI CG PF1 to zaawansowany UPS przemysłowy wykonany w topologii ONLINE. Zasilacz zawsze dostarczy czystą energię elektryczną o sinusoidalnym kształcie oraz dodatkowo zabezpieczy urządzenia przez wszystkimi typowymi problemami sieci. UPS-y marki PowerWalker z serii VFI CG PF1 zostały wykonane w oparciu o technologię podwójnej konwersji czego efektem jest kompletne zabezpieczenie przez skokami napięcia w sieci oraz zerowy czas przełączania w tryb baterijny. Zasilacz awaryjny posiada wbudowany wyświetlacz LCD oraz został wyposażony w programowalne gniazda wyjściowe IEC. UPSy serii VFI CG PF1 posiadają port szeregowy RS-232 oraz USB. Dzięki temu za pomocą dołączonego do zestawu oprogramowania można monitorować: napięcie, moc, stan baterii, zaprogramować wyłączenie komputerów, itp. Seria VFI CG PF1 została specjalnie zaprojektowana z myślą o zastosowaniach profesjonalnych szczególnie wykorzystywanych w przemyśle i centrach medycznych oraz wszystkich zastosowaniach gdzie wymagana jest najwyższa niezawodność działania. Zasilacze awaryjne z serii CG PF1 zostały wyposażone w PowerFactor 1.0. Dzięki temu rozwiązaniu do każdego UPS-a można podpiąć urządzenia o wyższej mocy. Dla przykładu UPS o mocy pozornej 3000VA ze współczynnikiem PowerFactor 0.8 może obsłużyć urządzenia o mocy 2400W. Tymczasem VFI 3000CG PF1 podtrzyma podzespoły o mocy nawet 3000W! Dostępne akcesoria: - moduły baterijny 10120511 (6 akumulatorów) 10120575 (12 akumulatorów) 10120585 (18 akumulatorów) - moduł SNMP 10120505 - moduł AS-400 10120515 - czujnik wilgotności i temperatury 10120544

- **Długość** 421 mm
- **Szerokość** 190 mm
- **Wysokość** 318 mm
- **Obsługiwane systemy operacyjne** Windows 98 Windows 2000 Windows XP Windows Vista Windows 7 Linux MAC Windows 95 Windows 98 SE FreeBSD Solaris DOS Windows Millenium Windows 8 Windows Vista 64bit Windows 7 64bit Windows 8 64bit
- **Złącza** RJ-11 RJ-45 RS-232 USB Typ-B
- **Moc** 3000 W
- **Moc pozorna** 3000 VA
- **Napięcie wejściowe** 230 V
- **Zakres napięcia wejściowego** 110 - 300 V
- **Zakres częstotliwości wejściowej** 40 - 70 Hz
- **Napięcie wyjściowe** 230 V
- **Regulacja napięcia wyjściowego** +/- 1 %
- **Częstotliwość wyjściowa** 50 Hz

- Regulacja częstotliwości wejściowej +/- 0,05 Hz
- Postać fali (podczas pracy na baterii) Sinusoida
- Liczba baterii 6
- Czas ładowania baterii 3 h
- Gniazdo rozszerzeń Tak
- Kolor Czarny
- Poziom hałasu 50 dB
- Zalecana temperatura otoczenia 0 - 40 °C
- Zalecana wilgotność otoczenia 0 - 95 %
- Maksymalny czas przełączania 0 ms
- Pojemność baterii 9 Ah
- Oprogramowanie ViewPower
- Liczba gniazd rozszerzeń 1
- Napięcie baterii 12 V
- Waga baterii 15 kg
- Czas podtrzymania przy 50% obciążeniu 12.8 min
- Czas podtrzymania przy 100% obciążeniu 4.37 min
- Czas transferu 0 - 0 ms
- Zabezpieczenia Przeciwpzepięciowe
- Funkcje Awaryjne wyłączenie (EPO)
- Typ obudowy Tower
- Zakres napięcia wyjściowego 200 - 240 V
- Sprawność urządzenia 91 %
- Technologia wykonania VFI
- PowerFactor 1
- Rozmiar 19"
- Waga 28 kg
- Typ gniazda IEC C13 IEC C19
- Liczba gniazd 9
- Złącze modułu baterijnego Tak
- Sygnalizacja pracy LCD
- Napięcie szeregu baterii 72 V

## Parametry

<b>Kod producenta</b>	VFI 3000 CG PF1
<b>Producent</b>	PowerWalker
<b>EAN</b>	4260074979947
<b>Stan</b>	Nowy
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	30.06
<b>Waga produktu</b>	28