

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-awaryjny-ups-power-walker-on-line-11-fazy-3000va-cg-pf1-usbrs232-8x-iec-c13-1x-iec-c19-epo-p-249684.html>



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

Cena	3 295,35 zł
Numer katalogowy	INC-UPPWUZBS0670
Kod producenta	VFI 3000 CG PF1
Kod EAN	4260074979947

Opis produktu

Parametry

- **Architektura UPSa:** On-line (podwójna konwersja)
- **Typ obudowy:** Tower
- **Moc pozorna:** 3000 VA
- **Moc czynna:** 3000 W
- **Czas pracy przy obciążeniu 100%:** 4.4 min
- **Czas pracy przy obciążeniu 80%:** 0.0 min
- **Czas pracy przy obciążeniu 50%:** 12.8 min
- **Czas ładowania [h]:** 3.0
- **Liczba gniazd wyjściowych AC:** 9
- **Rodzaj akumulatora:** 12V / 9Ah
- **Zabezpieczenie przed udarem prądowym:**
- **Zabezpieczenie przed przeciążeniem:**
- **Układ automatycznej regulacji napięcia (AVR):** Nie
- **Filtracja napięcia:**
- **Kable w zestawie:**
- **Zimny start:** Nie
- **Kształt napięcia wyjściowego:** Sinusoida
- **Interfejs komunikacyjny:** RS232 lub USB
- **Wspierane systemy operacyjne:** Windows/Linux/Unix
- **Dołączone oprogramowanie:** ViewPower
- **Kolor obudowy:** Czarny (Black)
- **Wymiary [G x S x W] (mm):** 421 x 190 x 318
- **Waga netto (kg):** 30.060
- **Informacje dodatkowe:** 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 bateryjny. 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., Obsługiwane systemy operacyjne: Win. 95; Win. 98; Win. 98 SE; Win. 2000; Win. Millenium; Win. XP; Win. Vista; Win. Vista 64bit; Win. 7; Win. 7 64bit, Win. 8; Win. 8 64bit; MAC; Linux; FreeBSD; Solaris; DOS, Zakres napięcia wyjściowego [V]: od 110 do 300, Zakres częstotliwości wyjściowej [Hz]: od 40 do 70, Regulacja napięcia wyjściowego [%]: +/- 1, Częstotliwość wyjściowa [Hz]: 50, Regulacja częstotliwości wyjściowej [Hz]: +/- 0,05, Gniazda wyjściowe: IEC C13 (10A)x8; IEC C19 (16A)x1, Gniazdo rozszerzeń: Tak, Awaryjne wyłączenie (EPO): Tak, Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe: Tak, Zalecana temperatura otoczenia [°C]:

od 0 do 40, Zalecana wilgotność otoczenia [%]: od 0 do 95