

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-awaryjny-ups-power-walker-on-line-1500va-8x-iec-usb-rs-232-lcd-rack-19tower-p-245724.html>

Zasilacz awaryjny UPS Power Walker On-Line 1500VA, 8x IEC, USB, RS-232, LCD, Rack 19"/Tower



Cena	2 201,33 zł
Numer katalogowy	INC-UPPWUZBS0690
Kod producenta	VFI 1500 RMG PF1
Kod EAN	4260074979961

Opis produktu

Parametry

- **Architektura UPSa:** On-line (podwójna konwersja)
- **Moc pozorna:** 1500 VA
- **Moc czynna:** 1500 W
- **Czas pracy przy obciążeniu 100%:** 4.0 min
- **Czas pracy przy obciążeniu 50%:** 11.0 min
- **Czas ładowania [h]:** 3.0
- **Czas przełączania:** 0 ms
- **Liczba gniazd wyjściowych AC:** 8
- **Rodzaj akumulatora:** 12 V, 9 Ah,
- **Układ automatycznej regulacji napięcia (AVR):** Nie
- **Kable w zestawie:**
- **Interfejs komunikacyjny:** RS232 lub USB
- **Dołączone oprogramowanie:** ViewPower
- **Kolor obudowy:** Czarny (Black)
- **Wymiary [G x S x W] (mm):** 410 x 438 x 88
- **Waga netto (kg):** 19.000
- **Informacje dodatkowe:** Zasilacze awaryjne PowerWalker VFI 1000 - 3000 z serii RMG PF1 są, profesjonalnymi urządzeniami, służącymi do zastosowań komercyjnych,, posiadający współczynnik mocy (Power Factor - PF = 1.0), oraz bardzo, wydajną ładowarkę z regulowanym natężeniem. Szerokie zakresy obsługiwanych, napięć wejściowych jak i częstotliwości, umożliwiają urządzeniu działanie, nawet w niestabilnych sieciach, oraz zapewniają wsparcie generatora prądu, AC. Dostępnych jest wiele akcesoriów, w tym moduły bateryjne, moduły, komunikacyjne, które znacznie zwiększają funkcjonalność UPSa oraz, zapewniają dłuższy czas podtrzymania. System może być monitorowany lokalnie, za pomocą panelu LCD, lub też zdalnie za pośrednictwem oprogramowania, PowerWalker ViewPower. Dzięki niewielkiej konstrukcji UPS potrzebuje, jedynie 2U cennej przestrzeni w szafie rack. UPS może być zamontowany, w szafie rack 19 " lub po prostu leżeć na powierzchni płaskiej (jak modele, Tower).. Obsługiwane systemy operacyjne: Win. 98; Win. 2000; Win. XP; Win. Vista; Win. 7; Win. 8; MAC; Linux; FreeBSD; Solaris, Gniazda wyjściowe: IEC C13 (10A)x8, Gniazdo rozszerzeń: Tak, Awaryjne wyłączenie (EPO): Tak, Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe: Tak, Poziom hałasu [dB]: 50, Zalecana temperatura otoczenia [°C]: od 0 do 40, Zalecana wilgotność otoczenia [%]: od 20 do 90, Zakres napięcia wejściowego [V]: od 110 do 300, Zakres częstotliwości wejściowej [Hz]: od 45 do 66, Regulacja napięcia wyjściowego [%]: +/- 1, Częstotliwość wyjściowa [Hz]: 50, Regulacja częstotliwości wyjściowej [Hz]: +/- 0,1, Liczba gniazd rozszerzeń: 1