

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ups-on-line-1000va-tg-4x-iec-out-usb-rs-232-lcd-tower-epo-p-12084.html>



## UPS ON-LINE 1000VA TG 4x IEC OUT, USB/RS-232, LCD, TOWER, EPO

Cena brutto	<b>1 085,99 zł</b>
Cena netto	<b>882,92 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUPWRO2W0000005</b>
Kod producenta	<b>VFI 1000 TG</b>
Kod EAN	<b>4260074978308</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x RS-232 (COM)</b>
Funkcje specjalne	<b>Awaryjne wyłączenie (EPO): Tak</b>
Wymagania środowiskowe	<b>- Zalecana temperatura otoczenia: 0 - 40 °C- Zalecana wilgotność otoczenia: 20 - 90 %</b>
Waga	<b>9.3</b>
Wymiary	<b>356 x 144 x 229 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Poziom hałas: 45 dB</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Moc czynna (W)	<b>900</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Napięcie	<b>12</b>
Architektura UPS-a	<b>on-line</b>
Typ obudowy	<b>Tower (UPS)</b>
Pojemność akumulatora	<b>9</b>
Liczba akumulatorów	<b>2</b>
Liczba faz na wejściu	<b>1 (230V)</b>
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	<b>4.5</b>
Czas ładowania	<b>4</b>
Porty zasilania wy.	<b>4 x IEC-C13</b>
Porty zasilania we.	<b>IEC-C14</b>
Oprogramowanie	<b>ViewPower</b>
Moc pozorna	<b>1000 VA</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciwprzepięciowe</b>

### Opis produktu

**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.

**Główne 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)
- Współpracują z zewnętrznymi modułami bateryjnymi