

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ups-on-line-3000va-tgb-4x-iec-lcd-epo-usb-rs-232-tower-p-12069.html>



## UPS On-Line 3000VA TGB 4x IEC, LCD, EPO, USB/RS-232 Tower

Cena brutto	<b>2 170,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 765,03 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUPWRO2T0000017</b>
Kod producenta	<b>VFI 3000 TGB</b>
Kod EAN	<b>4260074979770</b>
Funkcje specjalne	<b>- Gniazdo rozszerzeń- Awaryjne wyłączenie (EPO)</b>
Wymagania środowiskowe	<b>- Zalecana temperatura otoczenia: 0 - 40 °C- Zalecana wilgotność otoczenia: 20 - 90 %</b>
Wymiary	<b>328 x 399 x 190 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>- Zakres częstotliwości wejściowej: 40 - 70 Hz- Moc: 2700 W- Częstotliwość wyjściowa: 50 Hz- Regulacja częstotliwości wejściowej +/- 0,05 Hz- Poziom hałasu: 45 dB- Waga baterii: 6.18 kg- Postać fali: Sinusoida- Obsługiwane systemy operacyjne: Windows 98,</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Moc czynna (W)	<b>2700</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>6</b>
Liczba faz na wejściu	<b>1 (230V)</b>
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	<b>3.9</b>
Czas ładowania	<b>4</b>
Porty zasilania wy.	<b>4 x IEC-C13</b>
Oprogramowanie	<b>WinPower</b>
Moc pozorna	<b>3000 VA</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciwprzepięciowe (OVP)</b>

---

Gniazda we/wy

**1 x RS-232 (Serwisowe)**

Ważne

**Chcesz przedłużyć okres gwarancyjny zasilacza UPS i / lub jego akcesoriów? Żaden problem skontaktuj się z doradcą klienta lub napisz na e-mail [ups@ab.pl](mailto:ups@ab.pl) i wykup odpowiednią usługę!**

---

## Opis produktu

### **UPS Powerwalker ON-LINE 3000VA TGB 4X IEC OUT, USB/RS-232, LCD, TOWER, EPO**

Seria zasilaczy Awaryjnych PowerWalker VFI TGB oferuje profesjonalne rozwiązanie dla domu i biura. Do wyboru mamy 3 jednostki mocy 1kVA, 2kVA, 3kVA, które zostały wykonane w technologii ON-LINE. Seria TGB została rozszerzona o złącze pod zewnętrzne moduły bateryjne.

Seria VFI TGB została wyposażona w złącze USB-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.

- 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)
- Moduł bateryjny: 10134033