

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	2 170,99 zł
Cena netto	1 765,03 zł
Numer katalogowy	AUPWRO2T0000017
Kod producenta	VFI 3000 TGB
Kod EAN	4260074979770
Porty zasilania wy.	4 x IEC-C13
Oprogramowanie	WinPower
Moc pozorna	3000 VA
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwprzepięciowe (OVP)
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 i wykup odpowiednią usługę!
Funkcje specjalne	- Gniazdo rozszerzeń- Awaryjne wyłączenie (EPO)
Wymagania środowiskowe	- Zalecana temperatura otoczenia: 0 - 40 °C- Zalecana wilgotność otoczenia: 20 - 90 %
Wymiary	328 x 399 x 190 mm
Pozostałe parametry	- 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,
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Moc czynna (W)	2700
Gwarancja	24 mc.
Napięcie	12
Architektura UPS-a	on-line
Typ obudowy	Tower (UPS)
Pojemność akumulatora	9

Liczba akumulatorów	6
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	3.9
Czas ładowania	4

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