

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	1 024,99 zł
Cena netto	833,33 zł
Numer katalogowy	AUPWRO2W0000005
Kod producenta	VFI 1000 TG
Kod EAN	4260074978308
Architektura UPS-a	on-line
Typ obudowy	Tower (UPS)
Pojemność akumulatora	9
Liczba akumulatorów	2
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	4.5
Czas ładowania	4
Porty zasilania wy.	4 x IEC-C13
Porty zasilania we.	IEC-C14
Oprogramowanie	ViewPower
Moc pozorna	1000 VA
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwprzepięciowe (OVP)
Gniazda we/wy	1 x RS-232 (COM)
Funkcje specjalne	Awaryjne wyłączenie (EPO): Tak
Wymagania środowiskowe	- Zalecana temperatura otoczenia: 0 - 40 °C- Zalecana wilgotność otoczenia: 20 - 90 %
Waga	9.3
Wymiary	356 x 144 x 229 mm
Pozostałe parametry	Poziom hałasu: 45 dB
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Moc czynna (W)	900
Gwarancja	24 mc.
Napięcie	12

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