

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ups-on-line-2000va-tg-4x-iec-out-usb-rs-232-lcd-tower-epo-p-12085.html>



UPS ON-LINE 2000VA TG 4x IEC OUT, USB/RS-232, LCD, TOWER, EPO

Cena brutto	1 721,99 zł
Cena netto	1 399,99 zł
Numer katalogowy	AUPWRO2W0000006
Kod producenta	VFI 2000 TG
Kod EAN	4260074978315
Architektura UPS-a	on-line
Typ obudowy	Tower (UPS)
Pojemność akumulatora	9
Liczba akumulatorów	4
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	3.8
Czas ładowania	4
Porty zasilania wy.	4 x IEC-C13
Porty zasilania we.	IEC-C14
Oprogramowanie	WinPower
Moc pozorna	2000 VA
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwprzepięciowe (OVP)
Gniazda we/wy	1 x RS-232 (COM)
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	Awaryjne wyłączenie (EPO)
Wymagania środowiskowe	- Zalecana temperatura otoczenia: 0 - 40 °C- Zalecana wilgotność otoczenia: 0 - 95 %
Waga	17.2
Wymiary	328 x 190 x 399 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Moc czynna (W)	1800
Gwarancja	24 mc.

Opis produktu

UPS ON-LINE 2000VA

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.

- 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