

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ups-powerwalker-on-line-1-1-fazy-1000va-ict-iot-pf1-usb-rs-232-4x-iec-c13-c14-epo-wolnostojacy-p-229214.html>



UPS POWERWALKER ON-LINE 1/1 fazy 1000VA ICT IOT PF1 USB/RS-232, 4X IEC C13, C14 EPO, wolnostojący

| | |
|-------------------------|---|
| Cena brutto | 1 433,99 zł |
| Cena netto | 1 165,85 zł |
| Numer katalogowy | AUPWRO2T0000022 |
| Kod producenta | VFI 1000 ICT IOT PF1 |
| Kod EAN | 4260074982831 |
| Gwarancja | 24 mc. |
| Video | Filmik prezentujący serie IOT |
| Napięcie | 12 |
| Architektura UPS-a | on-line |
| Typ obudowy | Tower (UPS) |
| Pojemność akumulatora | 7 |
| Liczba akumulatorów | 3 |
| Liczba faz na wejściu | 1 (230V) |
| Czas ładowania | 3 |
| Porty zasilania wy. | 4 x IEC-C13 |
| Oprogramowanie | Oprogramowanie - WinPower Obsługiwane systemy operacyjne - Windows 10, Windows 7, Windows 8 |
| Moc pozorna | 1000 VA |
| Zabezpieczenia / filtry | Przeciwprzepięciowe (OVP) |
| Gniazda we/wy | 1 x RS-232 (COM) |
| Wymagania środowiskowe | Zalecana temperatura otoczenia 0 - 45 °C Zalecana wilgotność otoczenia 0 - 95 % |
| Waga | 12.8 |
| Wymiary | Długość 404 mm Szerokość 145 mm Wysokość 220 mm |
| Pozostałe parametry | Zakres napięcia wejściowego 110 - 300 V Zakres częstotliwości wejściowej 40 - 70 Hz Regulacja częstotliwości wejściowej +/- 0,2 Hz Zakres napięcia wyjściowego 200 - 240 V Częstotliwość |

| | |
|----------------------|------------------------|
| | wyjściowa 50 Hz |
| Kolor (wyliczeniowy) | Czarny |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Moc czynna (W) | 1000 |

Opis produktu

UPS ON-LINE 1/1 FAZY 1000

Nowa generacja UPS, oferująca możliwość integracji z systemami IoT poprzez Chmurę Microsoft Azure oraz dedykowaną aplikację mobilną. Zastosowana topologia Online gwarantuje najwyższy poziom bezpieczeństwa, a wyspecjalizowane układy utrzymują współczynnik mocy na poziomie 1.0, dzięki czemu zasoby zmagazynowane w zasilaczu są efektywnie wykorzystywane. Wszelkie informacje o stanie UPS widoczne są na wbudowanym wyświetlaczu LCD, który dodatkowo pozwala na intuicyjną konfigurację urządzenia.

Profesjonalne rozwiązanie dające pełną kontrolę

- UPS umożliwia sprawowanie pełnej kontroli nad podłączonymi urządzeniami zarówno w domowych, jak i firmowych systemach zasilania awaryjnego. Wszystkie zebrane dane są wysyłane do chmury Microsoft Azure, do której dostęp ma każdy autoryzowany użytkownik, niezależnie od miejsca w którym się znajduje. Dodatkowo, narzędzia dostępne w aplikacji i na stronie internetowej pozwalają na całkowicie zdalny monitoring i podstawową konfigurację UPS.

Wydajność na najwyższym poziomie

- Wysoki współczynnik mocy (Power Factor), utrzymujący się na poziomie 1.0, zapewni, że niemalże cała moc przekazana do urządzenia na wejściu, zostanie oddana w postaci mocy wyjściowej.
- Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne urządzenia jest marginalne, co przekłada się na wysoką energooszczędność. W rezultacie, maksymalna moc podłączonych urządzeń wynosi 1000W przy mocy pozornej 1000VA.

Rozpoczęcie pracy z systemem IoT

- Aby uzyskać dostęp to wszelkich możliwości zapewnianych przez aplikację IoT należy podłączyć urządzenie UPS do sieci z dostępem do Internetu. Może się to odbyć na jeden z 3 sposobów:
- Bezpośrednie połączenie UPS poprzez złącze RJ-45 na tyle obudowy
- Połączenie bezprzewodowe poprzez opcjonalny moduł WLAN
- Połączenie za pomocą opcjonalnego modułu SNMP zamontowanego w inteligentnym slotcie.
- Monitorowanie UPS jest możliwe przy użyciu strony internetowej lub aplikacji WinPower View na telefonie. Do połączenia nie jest wymagane żadne dodatkowe urządzenie poza samym zasilaczem awaryjnym. Wszelkie potrzebne komponenty wraz z instrukcją połączenia znajdują się w zestawie z urządzeniem UPS.

PEŁNA KONTROLA W TWOJEJ DŁONI

- Każde urządzenie jakie zostanie podłączone do aplikacji może być na bieżąco monitorowane. Dodatkowo, w przypadku braku zasilania, aplikacja pozwala dokładnie stwierdzić, ile czasu pracy nam pozostało (przy aktualnym obciążeniu) zanim baterie UPS-a całkowicie się wyczerpią