

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ups-powerwalker-on-line-1-1-fazy-1500va-ict-iot-pf1-usb-rs-232-4x-iec-c13-c14-epo-wolnostojacy-p-229215.html>



UPS POWERWALKER ON-LINE 1/1 fazy 1500VA ICT IOT PF1 USB/RS-232, 4X IEC C13, C14 EPO, wolnostojący

Cena brutto	1 563,99 zł
Cena netto	1 271,54 zł
Numer katalogowy	AUPWRO2T0000023
Kod producenta	VFI 1500 ICT IOT PF1
Kod EAN	4260074982848
Moc czynna (W)	1500
Gwarancja	24 mc.
Video	Filmik prezentujący serie IOT
Napięcie	12
Typ obudowy	Tower (UPS)
Pojemność akumulatora	9
Liczba akumulatorów	3
Czas ładowania	3
Porty zasilania wy.	4 x IEC-C13
Oprogramowanie	Oprogramowanie - WinPower Obsługiwane systemy operacyjne - Windows 10, Windows 7, Windows 8
Moc pozorna	1500 VA
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwprzepięciowe
Gniazda we/wy	1 x USB (Type B)
Wymagania środowiskowe	Zalecana temperatura otoczenia 0 - 45 °C Zalecana wilgotność otoczenia 0 - 95 %
Waga	14.3
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 Napięcie baterii 12 V Regulacja napięcia

wyjściowego +

Kolor (wyliczeniowy)

Czarny

Opis produktu

UPS On-Line 1/1 1500VA ICT VFI 1500 ICT IOT PF1

- 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