

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ups-on-line-3000-va-icr-iot-pf1-0-8x-iec-out-usb-rs-232-lcd-p-229221.html>

UPS ON-LINE 3000 VA ICR IOT PF1.0 8X IEC OUT, USB/RS-232, LCD



Cena brutto	3 163,99 zł
Cena netto	2 572,35 zł
Numer katalogowy	AUPWRO2T0000029
Kod producenta	VFI 3000 ICR IOT PF1
Kod EAN	4260074982909
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwwprzepięciowe (OVP)
Gniazda we/wy	1 x HDMI
Wymagania środowiskowe	Zalecana temperatura otoczenia 0 - 45 °C Zalecana wilgotność otoczenia 0 - 95 %
Waga	26.2
Wymiary	Długość: 600 mm Szerokość: 438 mm Wysokość: 85.5 mm
Pozostałe parametry	Rozmiar 19" Wysokość teleinformatyczna 2 U Minimalna głębokość szafy 19" 800 Zakres częstotliwości wejściowej 40 - 70 Hz Regulacja częstotliwości wejściowej +/- 0,2 Hz Zakres napięcia wyjściowego 200 - 240 V Regulacja napięcia wyjściowego +/- 5 % Postać f
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Moc czynna (W)	3000
Gwarancja	24 mc.
Video	Filmik prezentujący serie IOT
Napięcie	12
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Pojemność akumulatora	9
Liczba akumulatorów	6
Czas ładowania	3
Porty zasilania wy.	8 x IEC-C13
Porty zasilania we.	IEC-C20
Oprogramowanie	Oprogramowanie - WinPower Obsługiwane systemy operacyjne - Windows 10, Windows 7, Windows 8

Opis produktu

UPS ON-LINE 3000 VA ICR IOT PF1.0 8X

- 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.

Bezpieczeństwo na pierwszym miejscu

- Dzięki zastosowaniu topologii Online wspieranej układem AVR, VFI 1000 ICR IoT jest w stanie znacznie poprawić jakość napięcia wyjściowego i zapewnić podłączonym urządzeniom pracę pozbawioną zakłóceń. UPS natychmiastowo zmienia tryb pracy, co zapewnia, że nawet wrażliwe urządzenia nie odczują nagłego zaniku prądu. Ryzyko nieprawidłowego działania, wyłączenia urządzenia czy nawet jego trwałego uszkodzenia jest całkowicie zniwelowane.

Rozpoczęcie pracy z systemem IoT

Aby uzyskać dostęp do 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 słocie.
- 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