



POWERWALKER UPS Rack VFI 1000 ICR IOT PF

Indeks: 107671 Producent: PowerWalker Kod producenta: VFI 1000 ICR IOT PF1

Cena: **2,147.12 zł**

Opis

UPS ON-LINE 1000 VA ICR IOT PF1.0 8X IEC OUT, USB/RS-232, LCD,T

Producent: PowerWalker

Właściwości

- Opis UPS ON-LINE 1000 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 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
- Moc pozorna 1000 VA
- Moc czynna (W) 1000

- Liczba akumulatorów **3**
- Napięcie **12**
- Pojemność akumulatora **7**
- Czas ładowania **3**
- Typ obudowy **Rack (Switche/UPS)**
- Zabezpieczenia / filtry **Przeciwprzepięciowe**
- Funkcje specjalne
- Oprogramowanie **Oprogramowanie - WinPower Obsługiwane systemy operacyjne - Windows 10, Windows 7, Windows 8**
- Porty zasilania we. **IEC-C14**
- Porty zasilania wy. **8 x IEC-C13**
- Gniazda we/wy **1 x HDMI**
- Gniazda we/wy **1 x USB (Type B)**
- Gniazda we/wy **1 x RS-232 (COM)**
- Gniazda we/wy **1 x RJ-45 LAN**
- Wymagania środowiskowe **Zalecana temperatura otoczenia 0 - 40 °C Zalecana wilgotność otoczenia 0 - 95 %**
- Akcesoria w zestawie
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **Długość 445 mm Szerokość 438 mm Wysokość 85.5 mm**
- Waga **14.3**
- Pozostałe parametry **Rozmiar 19" Wysokość teleinformatyczna 2 U Minimalna głębokość szafy 19" 600 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 +/- 5 % Postać fali (podczas pracy na baterii) Sinusoida Maksymalny czas przełączania 0 ms Czas transferu 0 - 0 ms Sygnalizacja pracy LCD**

Parametry

EAN 4260074982879

Waga produktu 14.3

Stan Nowy

Kod producenta VFI 1000 ICR IoT PF1

Producent PowerWalker

Wysokość produktu 85.5

Szerokość produktu 438

Głębokość produktu 445

Waga produktu z 17.3

opakowaniem

jednostkowym