

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-ups-line-in-power-walker-vi-3000rt-hid-p-24828.html>

Zasilacz UPS Line-in Power Walker VI-3000RT-HID

Cena brutto	4 649,40 zł
Cena netto	3 780,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	27492
Producent	Brak

Opis produktu

UPSy Line-Interactive oferują podtrzymanie napięcia w razie awarii zasilania oraz regulację napięcia (AVR). AVR reguluje napięcie wzmacniając je podczas pod napięć oraz obniżając je podczas nad napięć. Dzięki tej funkcji bardziej czułe urządzenia mogą być zasilane bardziej stabilnym napięciem wejściowym unikając w ten sposób ryzykownych fluktuacji, które mogą prowadzić do uszkodzeń.

Dzięki automatycznej regulacji napięcia baterie są poddawane mniejszym obciążeniom i służą dłużej. Do póki napięcie jest w granicach +/-10% napięcia nominalnego, UPS wyreguluje napięcie zamiast od razu przełączać się na tryb baterii.

UPSy Line-Interactive oferują port USB lub RS-232 do podłączenia z komputerem. Wraz z urządzeniem otrzymują Państwo oprogramowanie do kontroli i monitorowania parametrów wejścia i wyjścia.

Line-Interactive zostały zaprojektowane jako ekonomiczne rozwiązanie problemów z zasilaniem o niewielkich mocach.

NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- Wysoka niezawodność – sterowanie mikroprocesorowe
- Wysoki zakres częstotliwości
- Wbudowany układ regulacji napięcia AVR
- Łatwa wymiana baterii
- Wybór zakresu mocy dla wejścia i wyjścia
- Zimny start
- Wbudowane porty komunikacji Dry contact/RS-232/USB
- Opcjonalny moduł SNMP (nie dotyczy VI 1000E/RT LCD), umożliwiający zdalny monitoring i zarządzanie
- Możliwość wydłużenia czasu podtrzymania, dzięki opcjonalnym battery packom (nie dotyczy VI 1000E/RT LCD)
- Ochrona przed przeciążeniem, przegrzaniem, zwarcie
- Obudowa Rack/Tower
- Możliwość instalacji w szafie 19 cali

KOMPATYBILNY PORT USB Z HID

Kompatybilny port USB z HID, umożliwia monitorowanie podstawowego statusu UPS-a w systemach Windows, Mac OS, Linux bez instalacji dodatkowego oprogramowania. Urządzenia wspierające HID Power Devices są produkowane z myślą o podłączeniu ich do portu USB, każdego urządzenia wspierającego funkcję HID dzięki czemu są łatwo rozpoznawane, co pozwala na zarządzanie zasilaniem bez instalowania dodatkowego oprogramowania. To czyni ten model najlepszym wyborem dla wszystkich urządzeń, gdzie nie mamy możliwości zainstalowania oprogramowania tylko istnieje wsparcie dla funkcji USB-HID jak NAS, część rejestratorów cyfrowych, bankomatów, czy kiosków ATM. Pozwala to na bezpieczne wyłączenie urządzeń przy zaniku zasilania.

OPIS PRODUKTU

Power Walker VI 3000RT LCD to zaawansowany UPS Line-Interactive charakteryzujący się czystą falą sinusoidalną i wysokim współczynnikiem mocy wyjściowej 0.9. Oferuje on pełną ochronę dla serwerów, switchy, centrali telefonicznych, kamery IP, nadaje się również do zastosowań przemysłowych. Jego wysokość to zaledwie 2U. UPS może być instalowany w szafie 19 " (brak uchwytów w zestawie), posiada również podstawki do instalacji w pozycji Pionowej (Tower).

UWAGA

Akumulator jest odłączony fabrycznie od UPS'a.

CHARAKTERYSTYKA

3000VA Line-Interactive UPS tower/19 rack
Czysta fala sinusoidalna o współczynniku mocy wyjściowej 0.9
8x IEC C13, 1x IEC C19, RJ-11/RJ-45 (in/out)
Wbudowany wyświetlacz LCD, możliwość zmiany ułożenia wyświetlacza (Pionowy/Poziomy)
Sygnalizacja błędów na wyświetlaczu niebieski, czerwony, czerwony migający w zależności od statusu UPS
Programowalne gniazda IEC C13 4 gniazda
Funkcja EPO (Emergency power off)
Automatyczny system diagnostyki UPS
Skrócony czas ładowania
Wbudowany układ stabilizacji napięcia AVR
Automatyczny restart po przywróceniu zasilania sieciowego
Ładowanie w trybie wyłączonym
Funkcja "zimnego startu"
Port komunikacyjny USB/RS-232
Oprogramowanie do monitorowania pracy UPS - WinPower Software - w języku Polskim
Ochrona przeciwprzepięciowa RJ-11/RJ-45
Funkcja oszczędzania energii (możliwość wyłączenia w oprogramowaniu)

DANE TECHNICZNE:

Technologia wykonania VI
Moc 2700 W
Moc pozorna 3000 VA
PowerFactor 0.9
Sprawność urządzenia 98.5 %
Typ obudowy Rack
Liczba gniazd 9
Typ gniazda IEC C13IEC C19
Liczba baterii 6
Gniazdo rozszerzeń Tak
Liczba gniazd rozszerzeń 1
Złącza RJ-11RJ-45RS-232USB Typ-B
Złącze modułu baterijnego Tak
Pojemność baterii 9 Ah
Czas podtrzymania przy 50% obciążeniu 7 min
Czas podtrzymania przy 100% obciążeniu 3 min
Czas ładowania baterii 4 h
Napięcie wejściowe 230 V
Zakres napięcia wejściowego 0 - 300 V
Funkcje Awaryjne wyłączenie (EPO)
Zakres częstotliwości wejściowej 45 - 65 Hz
Regulacja częstotliwości wejściowej +/- 0,1 Hz
Napięcie wyjściowe 230 V
Zakres napięcia wyjściowego 220 - 240 V
Częstotliwość wyjściowa 50 Hz
Napięcie baterii 12V
Napięcie szeregu baterii 72 V
Regulacja napięcia wyjściowego +/- 5 %
Postać fali (podczas pracy na baterii) Sinusoida
Maksymalny czas przełączania 10 ms
Czas transferu 2 - 6 ms
Sygnalizacja pracy LCD
Zabezpieczenia Przeciwprzepięciowe
Poziom hałasu 45 dB
Kolor Czarny
Oprogramowanie WinPower
Obsługiwane systemy operacyjne Windows 98Windows 2000Windows XPWindows VistaWindows 7LinuxMACFreeBSDSolarisWindows 8
Zalecana temperatura otoczenia 0 - 40 °C
Zalecana wilgotność otoczenia 20 - 80 %
Rozmiar 19"
Wysokość teleinformatyczna 2 U
Minimalna głębokość szafy 19" 800
Długość 608 mm
Szerokość 438 mm
Wysokość 86.5 mm
Waga 30.42 kg
Waga baterii 13.8 kg
Wymagana liczba śrub 6

