



# Zasilacz awaryjny UPS Power Walker On-Line 3000VA 9xIEC RJ/USB/RS LCD 19"/Tower

Indeks: 15190 Producent: POWER WALKER Kod producenta: VFI 3000 RT HID

Cena: **3,565.67 zł**

## Opis

### Zasilacz awaryjny UPS Power Walker On-Line 3000VA 9xIEC RJ/USB/RS LCD 19"/Tower

- **Producent** POWER WALKER
- **Opis ogólny** Zasilacz awaryjny UPS Power Walker On-Line 3000VA 9xIEC RJ/USB/RS LCD 19"
- **Architektura UPSa** On-line (podwójna konwersja)
- **Moc pozorna** 3000 VA
- **Moc czynna** 2700 W
- **Czas pracy przy obciążeniu 100%** 3.8 min
- **Czas pracy przy obciążeniu 50%** 11.9 min
- **Czas ładowania [h]** 3.0
- **Liczba gniazd wyjściowych** 9
- **Rodzaj akumulatora** 12V/9Ah
- **Układ automatycznej regulacji napięcia (AVR)** Nie
- **Kable w zestawie**
- **Interfejs komunikacyjny USB** 2.0
- **Interfejs komunikacyjny RS-232C**
- **Dołączone oprogramowanie** WinPower
- **Kolor obudowy** Czarny (Black)
- **Wymiary [G x S x W] (mm)** 438 x 608 x 86.5
- **Informacje dodatkowe** Power Walker VFI 3000 RT LCD to najwyższej jakości UPS On-Line
- **Informacje dodatkowe** charakteryzujący się czystą falą sinusoidalną i wysokim współczynnikiem
- **Informacje dodatkowe** mocy wyjściowej 0.9. Oferuje on pełną ochronę dla serwerów, switchy,
- **Informacje dodatkowe** centrali telefonicznych, kamer IP. Jest idealnym rozwiązaniem do zastosowań
- **Informacje dodatkowe** przemysłowych. Jego wysokość to zaledwie 2U. UPS może być instalowany
- **Informacje dodatkowe** w szafie 19 " (uszty montażowe w zestawie), posiada również podstawki do
- **Informacje dodatkowe** instalacji w pozycji Pionowej (Tower). W momencie odcięcia zasilania
- **Informacje dodatkowe** głównego UPS przechodzi w zasilanie awaryjne (z baterii), a w przypadku
- **Informacje dodatkowe** przywrócenia zasilania głównego, zasilanie awaryjne zostaje automatycznie
- **Informacje dodatkowe** wyłączone.
- **Informacje dodatkowe** - Prawdziwa podwójna konwersja
- **Informacje dodatkowe** - Czysta fala sinusoidalna o współczynniku mocy wyjściowej 0.9
- **Informacje dodatkowe** - 8x IEC C13, 1x IEC C19,
- **Informacje dodatkowe** - Programowalne gniazda ICE C13 – 8 gniazd
- **Informacje dodatkowe** - Port komunikacyjny USB/RS-232
- **Informacje dodatkowe** - Wbudowany wyświetlacz LCD
- **Informacje dodatkowe** - Oprogramowanie do monitorowania pracy UPS - WinPower Software - w języku
- **Informacje dodatkowe** Polskim

- **Informacje dodatkowe** - Szeroki zakres dopuszczalnego napięcia wejściowego (120-276VAC)
- **Informacje dodatkowe** - Funkcja EPO (Emergency power off)
- **Informacje dodatkowe** - Skrócony czas ładowania
- **Informacje dodatkowe** Oprogramowanie: WinPower
- **Informacje dodatkowe** - Możliwość kontrolowania i monitorowania wielu jednostek UPS z sieci
- **Informacje dodatkowe** lokalnej i Internetu
- **Informacje dodatkowe** - Wykresy analizy mocy, statystyki zdarzeń, eksport historii danych
- **Informacje dodatkowe** - Wykres danych jednostki UPS w czasie rzeczywistym (napięcie,
- **Informacje dodatkowe** częstotliwość, poziom obciążenia, poziom naładowania baterii)
- **Informacje dodatkowe** - Bezpieczne wyłączenie systemu i ochrona danych przed awarią zasilania
- **Informacje dodatkowe** - Powiadomienia za pomocą dźwięków systemowych, e-mail, SMS, do wszystkich
- **Informacje dodatkowe** komputerów w sieci LAN
- **Informacje dodatkowe** - Ochrona dostępu hasłem, dostęp zdalny i zarządzanie
- **Informacje dodatkowe** Opcjonalne akcesoria:
- **Informacje dodatkowe** - Szyny montażowe 19": 10120529
- **Informacje dodatkowe** - Karta NMC: 10120517
- **Informacje dodatkowe** - Karta AS/400: 10120528
- **Informacje dodatkowe** - Pakiet baterii (Battery Pack): 10134012
- **Informacje dodatkowe** Obsługiwane systemy operacyjne: Win. 98; Win. 2000; Win. XP; Win. Vista;
- **Informacje dodatkowe** Win. 7; Win. 8; MAC; Linux; FreeBSD; Solaris
- **Informacje dodatkowe** Zalecana temperatura otoczenia [°C]: od 0,00 do 40,00
- **Informacje dodatkowe** Zalecana wilgotność otoczenia [%]: od 0,00 do 95,00

## Parametry

<b>Stan</b>	Nowy
<b>Kod producenta</b>	VFI 3000 RT HID
<b>Producent</b>	PowerWalker
<b>EAN</b>	4260074974423
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	32.5
<b>Waga produktu</b>	28.6