



UPS DLA GRACZY POWERWALKER LINE-INTERACTIVE 1000VA 4X 230V PL, USB, LCD, 2X ŁADOWARKA, RGB

Indeks: **122464** Producent: **PowerWalker** Kod producenta: **VI 1000 GXB FR**

Cena: 1,276.70 zł

Opis

UPS DLA GRACZY POWERWALKER LINE-INTERACTIVE 1000VA 4X 230V PL, USB, LCD, 2X ŁADOWARKA, RGB

Producent: PowerWalker

Poznaj nowy gamingowy UPS marki PowerWalker, który sprawi że już nigdy nie będziesz musiał przerywać rozgrywki z powodu nagłej utraty zasilania! Odłączany ekran poza wszelkimi danymi dotyczącymi UPSa pozwoli także monitorować temperaturę, taktowanie procesora, lub procent użycia zasobów. Nowoczesny design z pełnym RGB i różnymi efektami świetlnymi idealnie wpasuje się w pokój każdego gracza, a zaawansowane technicznie podzespoły zapewniają idealne napięcie podłączonym urządzeniom. **NIEZAWODNOŚĆ NA NAJWYŻSZYM POZIOMIE** Dzięki nowym zasilaczom awaryjnym PowerWalker serii VI GXB już nigdy nie zaskoczy Cię brak zasilania w sieci. Gdy tylko zabraknie prądu, UPS dzięki wyspecjalizowanym układom natychmiastowo zmienia tryb pracy na zasilanie z baterii, zapewniając nieprzerwany dostęp do energii elektrycznej. **NATYCHMIASTOWA REAKCJA** Aby zapewnić całkowitą ochronę nawet wyjątkowo czułym peryferiom, UPS został wyposażony w układ AVR regulujący wszelkie nieodpowiednie napięcia które mogą powstać na linii elektrycznej, a następnie negatywnie wpłynąć na nasz sprzęt, powodując zakłócenia obrazu, spadki płynności czy nawet całkowity reset komputera. **MISTRZ W SWOJEJ KLASIE** Front UPS posiada efektowne podświetlenie z możliwością ustawienia dowolnego koloru z całej dostępnej palety RGB. Dodatkowo, zasilacz umożliwia dopasowanie jasności danej barwy oraz wybranie jednego z dostępnych efektów specjalnych m. in oddychania lub przewijania. Całość można ustawić ręcznie za pomocą przycisków pod ekranem UPS lub w dedykowanym oprogramowaniu ViewPower. **PEŁNA KONTROLA** Wyświetlacz LCD z przodu urządzenia posiada możliwość odłączenia i komunikację z zasilaczem awaryjnym z dowolnego miejsca przy wykorzystaniu bezprzewodowego łącza Bluetooth. Ekran można w każdej chwili w pełni naładować umieszczając go spowrotem w urządzeniu UPS. **FUNKCJONALNOŚĆ** Na froncie zasilacza umieszczono dwa gniazda USB (1x USB typu A oraz 1x USB typu C), dzięki którym naładujesz swój telefon, słuchawki bądź powerbank bez konieczności podłączania ładowarki, albo zajmowania wyjść w komputerze. **TWÓJ SPRZĘT W DOBRYCH RĘKACH** Wielkim atutem zasilacza serii VI GXB jest zdolność do generowania pełnej fali sinusoidalnej, co w praktyce oznacza, że każde podłączone urządzenie dostaje dokładnie takie napięcie jakiego potrzebuje do idealnego działania. **IDEALNY POMOCNIK** UPS wyposażony w gniazda typu E jest w stanie zasilic aż 4 podłączone do niego urządzenia. Każde z nich jest w ten sposób chronione przed przepięciami, które mogłyby doprowadzić do uszkodzenia sprzętu. Dodatkowo, dwa z tych gniazd obsługują zasilanie awaryjne z baterii UPSa zapewniając pełną ochronę przed zanikami prądu. Każde urządzenie z serii wspiera technologię USB HID która służy jako podstawowy sterownik umożliwiający zarządzanie zasilaczem awaryjnym po podłączeniu go do komputera. **DEDYKOWANE OPROGRAMOWANIE** Zasilacz awaryjny jest obsługiwany przez dedykowane oprogramowanie ViewPower. Po połączeniu urządzenia UPS z komputerem za pomocą kabla USB, program umożliwia pełen monitoring i konfigurację zasilacza awaryjnego oraz wgląd do niektórych parametrów komputera, a także wyświetlanie wybranej informacji na odłączanym ekranie LCD. Dodatkowo, dostęp do pełnej historii pracy sprzętu umożliwia przegląd danych zużycia energii, obciążenia lub rejestr zdarzeń informujący o tym, kiedy dokładnie zabrakło energii, kiedy zmieniono tryb pracy lub wyłączono urządzenie. Producent udostępnił pełen zestaw narzędzi (np. test akumulatora) umożliwiających regularną diagnostykę i konserwację zasilacza awaryjnego.

- **Długość** 308 mm
- **Szerokość** 99 mm
- **Wysokość** 280 mm
- **Obsługiwane systemy operacyjne** Windows 10 Windows 7 Windows 8
- **Złącza RJ-45 USB Typ-B**
- **Moc** 600 W
- **Moc pozorna** 1000 VA
- **Napięcie wejściowe** 230 V
- **Zakres napięcia wejściowego** 162 - 290 V
- **Zakres częstotliwości wejściowej** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wyjściowe** 230 V
- **Regulacja napięcia wyjściowego** +/- 10 %
- **Regulacja częstotliwości wejściowej** +/-1 Hz
- **Postać fali (podczas pracy na baterii)** Sinusoida
- **Liczba baterii** 1
- **Czas ładowania baterii** 8 h
- **Gniazdo rozszerzeń** Nie
- **Kolor** Czarny
- **Poziom hałasu** 40 dB
- **Zalecana temperatura otoczenia** 0 - 40 °C
- **Zalecana wilgotność otoczenia** 0 - 90 %
- **Pojemność baterii** 9 Ah
- **Oprogramowanie** ViewPower
- **Sygnalizacja pracy LCD**
- **Napięcie baterii** 12 V
- **Czas podtrzymania przy 50% obciążeniu** 7 min
- **Czas podtrzymania przy 100% obciążeniu** 2.18 min
- **Czas transferu** 6 - 10 ms
- **Typ obudowy** Tower
- **Waga** 9.2 kg
- **Zabezpieczenia** Przeciążeniowe Przeciwprzepięciowe
- **Technologia wykonania** VI
- **PowerFactor** 0.6
- **Typ gniazda** Typ E
- **Liczba gniazd** 4
- **Złącze modułu baterijnego** Nie

Parametry

Kod producenta	10121178
EAN	4260074982756
Głębokość produktu	308
Stan	Nowy

Zdjęcia

