

Link do produktu: <https://idealpc.pl/ups-powerwalker-vi-3000-scl-fr-line-interactive-3000va-4x-230v-pl-usb-b-lcd-p-31563.html>



UPS POWERWALKER VI 3000 SCL FR LINE-INTERACTIVE 3000VA 4X 230V PL USB-B LCD

Cena	1 188,84 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	Z29727
Kod producenta	VI 3000 SCL FR
Kod EAN	4260074982237
Zakres częstotliwości wejściowej	50 - 60
PowerFactor	0.6
Czas ładowania baterii	6
Technologia wykonania	VI
Klasa szczelności	IP20
Czas transferu	2 - 6
Zakres napięcia wyjściowego	230 - 230
Czas podtrzymania przy 100% obciążeniu	0.7
Akcesoria w zestawie	Instrukcja obsługi
Czas podtrzymania przy 50% obciążeniu	4
Sygnalizacja pracy	LCD
Waga baterii	2.3
Zalecana temperatura otoczenia	0 - 40
Zalecana wilgotność otoczenia	0 - 90
Oprogramowanie	ViewPower
Napięcie wyjściowe	230
Zakres napięcia wejściowego	162 - 290
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 10 Windows 7 Windows 8
Złącza	RJ-11 RJ-45 RS-232 USB Typ-B
Funkcje	Automatyczna regulacja napięcia (AVR)
Zabezpieczenia	Przeciwprzepięciowe
Liczba gniazd	4
Typ gniazda	Typ E

Do pobrania	Deklaracja CE
Napięcie wejściowe	230
Moc	1800
Napięcie baterii	12
Regulacja napięcia wyjściowego	+/- 10
Typ obudowy	Desktop
Maksymalny czas przełączania	6
Długość	397
Postać fali (podczas pracy na baterii)	Modyfikowana sinusoida
Pojemność baterii	9
Regulacja częstotliwości wejściowej	+/-1
Liczba baterii	2
Częstotliwość wyjściowa	50
Alarmy dźwiękowe	Tak
Poziom hałasu	40
Napięcie szeregu baterii	24
Szerokość	146
Sprawność urządzenia	94
Wysokość	205
Gniazdo rozszerzeń	Nie
Moc pozorna	3000
Waga	11.5
Topologia UPS	Line-interactive (VI)
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	Tak
Złącze modułu bateryjnego	Nie
Kolor	Czarny

Opis produktu

VI 3000 SCL

--	--

	Uniwersalne rozwiązanie dla każdego Zasilacz awaryjny świetnie sprawdzi się zarówno w biurze, jak i w domu. Pozwoli na dokończenie pracy, spotkania internetowego czy oglądania ulubionego filmu kiedykolwiek zabraknie prądu. Wyposażony w 4 gniazda polskie UPS jest w stanie zasilć kilka urządzeń na raz bez obawy o przeciążenie, dodatkowo kompaktowe wymiary wynoszące 146 x 205 x 397 mm sprawą że z łatwością zmieści się on na każdym stanowisku roboczym, lub w wyjątkowo ciasnej przestrzeni.
--	---

Wykonanie w technologii Line-Interactive

Dzięki zastosowaniu technologii Line-Interactive wspieranej **układem AVR**, VI 3000 SCL jest w stanie znacznie poprawić jakość napięcia wyjściowego, dzięki czemu podłączone urządzenie będzie działać bez niepotrzebnych zakłóceń. Krótki **czas przełączania** wynoszący od **2 do 6 ms** zapewni, że nawet wrażliwe urządzenia nie odczują nagłego zaniku prądu. Ryzyko nieprawidłowego działania, wyłączenia urządzenia czy nawet jego trwałego uszkodzenia jest całkowicie zniwelowane.

	Dodatkowe możliwości Przejmij pełną kontrolę nad stanem systemu zasilania awaryjnego dzięki wsparciu dla USB HID, który jest podstawowym sterownikiem do monitorowania statusu urządzeń w najpopularniejszych systemach (Windows, Linux, Mac OS). Dzięki temu obsługa UPS jest łatwa i bezproblemowa. Nie jest wymagane żadne dodatkowe oprogramowanie, a zasilaczem awaryjnym możemy zarządzać z poziomu naszego komputera, w podobny sposób jak baterią w laptopie.
--	---

Dodatkowo, UPS wzbogacono o **dwa porty RJ-45**(wejście/wyjście) chroniące przed przepięciami na linii Ethernet, które mogłyby powstać np. na wskutek uszkodzenia instalacji energetycznej, a w wyniku których podłączone urządzenie zostałoby bezpowrotnie uszkodzone.

Dodatkowa kontrola

Jeżeli zajdzie potrzeba jeszcze dokładniejszej konfiguracji UPS lub jego stałego monitorowania, producent dostarczył **dedykowane oprogramowanie** do urządzenia o nazwie ViewPower. Oprogramowanie jest dostępne dla każdego popularnego systemu operacyjnego w wielu wersjach językowych i zapewnia:

- Możliwość monitorowania wielu urządzeń na raz
- Wykresy analizy mocy, historie danych UPS i jej wykres (napięcie, częstotliwość, obciążenie, naładowanie baterii)
- Powiadamianie użytkownika przy pomocy maila, sms, dźwięku
- Ochrona dostępu hasłem
- Dostęp zdalny
- Możliwość ustawienia harmonogramu włączenia i wyłączenia, przeprowadzania testów baterii i kontroli gniazd