

Link do produktu: <https://idealpc.pl/ups-rack-powerwalker-vi-1000-rlp-line-interactive-1000va-8x-iec-c13-usb-b-epo-lcd-2u-p-31626.html>

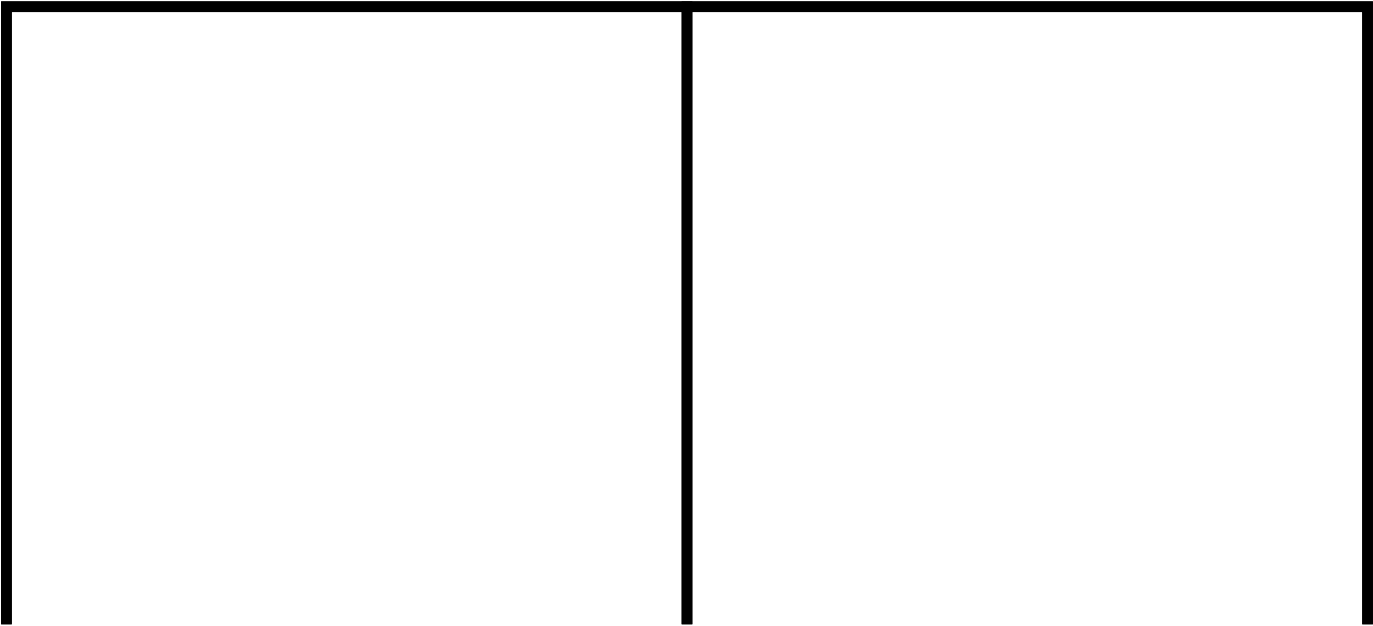


UPS RACK POWERWALKER VI 1000 RLP LINE-INTERACTIVE 1000VA 8X IEC C13 USB-B EPO LCD 2U

Cena	2 091,31 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	Z33189
Kod producenta	VI 1000 RLP
Kod EAN	4260074983784
Czas podtrzymania przy 50% obciążeniu	8
Poziom hałasu	40
Postać fali (podczas pracy na baterii)	Pełna sinusoida
Szerokość	438
Częstotliwość wyjściowa	60
Wysokość	88
Alarmy dźwiękowe	Tak
Waga	15.9
Sprawność urządzenia	98.8
Moc pozorna	1000
Topologia UPS	Line-interactive (VI)
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	Tak
Zimny start	Tak
Wysokość teleinformatyczna	2
Rozmiar	19"
Czas ładowania baterii	4
Klasa szczelności	IP20
Akcesoria w zestawie	Instrukcja obsługi Kabel zasilający
Sygnalizacja pracy	LCD
Zalecana temperatura otoczenia	0 - 40
Zalecana wilgotność otoczenia	5 - 90
Oprogramowanie	PowerMaster
Napięcie wyjściowe	230
Zakres napięcia wejściowego	165 - 290

Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 10 Windows 11 Windows 7 Windows 8
Złącza	RS-232 USB Typ-B
Liczba gniazd	8
Typ gniazda	IEC C13
Do pobrania	CE declarationUser_manualDeklaracja_CEInstrukcja_ENGInstrukcja usługi.pdf
Moc	900
Napięcie baterii	12
Typ obudowy	Rack
Minimalna głębokość szafy 19"	600
PowerFactor	0.9
Długość	430
Technologia wykonania	VI
Pojemność baterii	9
Czas transferu	2 - 10
Liczba baterii	2
Czas podtrzymania przy 100% obciążeniu	2
Kolor	Czarny

Opis produktu



--	--

	Pełna kontrola nad każdym podłączonym urządzeniem Elementem wyróżniającym serię VI RLP jest możliwość osobnej konfiguracji każdego z ośmiu gniazd urządzenia, dostosowując je do danych wymagań i potrzeb. Może zostać to dokonane przy użyciu programu PowerMaster+ z wykorzystaniem interfejsu USB, używając przycisków pod ekranem LCD lub za pomocą dodatkowej karty SNMP (10131008). Funkcjonalność każdego z gniazd może zostać rozszerzona m.in. o przydział do określonej sekcji krytycznej, której czas pracy może być systematycznie wydłużany przez odcinanie od zasilania awaryjnego innych urządzeń, dodatkowo każde gniazdo może mieć przydzielone własne opóźnienie uruchamiania/wyłączania. Spory zestaw narzędzi udostępniany przez oprogramowanie udostępnia dodatkowe opcje monitorowania i konfiguracji całej
--	--

jednostki UPS, poprzez przejrzysty i czytelny interfejs użytkownika.

Wykonanie w technologii Line-Interactive

Dzięki zastosowaniu technologii Line-Interactive wspieranej układem AVR, VI RLP jest w stanie znacznie poprawić jakość napięcia wyjściowego, dzięki czemu podłączone urządzenie będzie działać bez niepotrzebnych zakłóceń. AVR wykorzystując autotransformator eliminuje wszelkie wahania napięcia w zakresie od 207 V do 243 V. Kiedykolwiek ten przedział zostanie przekroczony, UPS przejdzie na tryb zasilania bateryjnego, zachowując ciągłość dostaw prądu o prawidłowych parametrach. Krótki czas przełączania wynoszący 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.

Pełna sinusoida

Profesjonalne rozwiązanie

Zasilacz awaryjny świetnie sprawdzi się zarówno w biurze, jak i w serwerowni. Pozwoli na dokończenie pracy, spotkania internetowego czy pisanie

	dokumentu, gdy zabraknie prądu. Wysoka wydajność VI 1000 RLP, jest zasługą starannego wykonania przy użyciu nowoczesnej technologii, zapewnia możliwość podłączenia, obsługę i zarządzanie wieloma urządzeniami na raz, bez obaw o przeciążenie. Ekran LCD umożliwia intuicyjne monitorowanie pracy sprzętu, niezależnie od położenia urządzenia, dzięki możliwości jego obrotu. Przejrzyste oznaczenia pozwolą na bezproblemowe odczytywanie informacji, takich jak: napięcie na wyjściu urządzenia, przeciążenie oraz aktualny tryb pracy. Możliwa jest także konfiguracja sprzętu oraz każdego z gniazd, przy użyciu wbudowanych przycisków znajdujących się pod ekranem LCD.
	Wsparcie dla USB HID 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.

```

var lazyLoadValue = false; function copyToClipboard() { const copyText = document.getElementById("template"); if
(lazyLoadValue !== false) { copyText.querySelectorAll('img.lazy').forEach(function(element) { element.setAttribute('src',
lazyLoadValue); }); } const el = document.createElement('textarea'); el.value = copyText.innerHTML;
document.body.appendChild(el); el.select(); document.execCommand('copy'); document.body.removeChild(el); lazyLoad(); }
function lazyLoad() { document.querySelectorAll('img.lazy').forEach(function(element) { lazyLoadValue =
element.getAttribute('src'); element.setAttribute('src', element.getAttribute('data-original')); }); } lazyLoad();

```

```
document.querySelectorAll('[data-class]').forEach(function (element) { const dataClass = element.getAttribute('data-class');  
dataClass.split(' ').forEach(function (classToAdd) { element.classList.add(classToAdd); }); })
```