

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/qoltec-zasilacz-ups-line-interactive-monolith-1500va-900w-53770-p-14970.html>



## Qoltec Zasilacz UPS Line Interactive Monolith 1500VA 900W 53770

Cena brutto	<b>425,00 zł</b>
Cena netto	<b>345,53 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>50382071</b>
Kod producenta	<b>53770</b>
Kod EAN	<b>5901878537702</b>
Producent	<b>Qoltec</b>

### Opis produktu

### Odkryj bezpieczną energię

Każdy z nas niejednokrotnie miał do czynienia ze spadkami napięć w domu, czy w pracy. Czasem jedynym ich skutkiem jest konieczność ponownego włączenia komputera. Ale ile razy w wyniku takiego zdarzenia utraciłeś ważne dane niezapisane na dysku lub spotkałeś się z awarią urządzenia? Jeżeli powyższe sytuacje nie są Ci obce, **mamy dla Ciebie rozwiązanie**, dzięki któremu **problemy zaników, czy spadków napięć nie będą Cię dotyczyły**. Zasilacz awaryjny UPS **Qoltec 1500VA 900W LCD USB**, to rozwiązanie, które zapewnia stały dopływ energii niezbędnej do stabilnego działania Twojego komputera.

### MODYFIKOWANY SINUS - PROSTA KONSTRUKCJA, MNIJSZA AWARYJNOŚĆ

Sprzęty, które nie wymagają czystej sinusoidy takie jak komputer, laptop lub inne urządzenia przetwarzania danych bez problemu będą pracować z UPS'em z modyfikowanym sinusem. Wytwarza on na wyjściu sinusoidę o napięciu przemiennym o przebiegu aproksymowanym (modyfikowanym), której wartość skuteczna jest taka sama, jak wartość przebiegu sinusoidalnego, jaki występuje w sieci energetycznej. Ten typ zasilacza to przede wszystkim mniejsza awaryjność i prosta konstrukcja.

### JAK DZIAŁA UPS LINE INTERACTIVE

Zasilacz UPS Line Interactive swoje działanie opiera na wbudowanym układzie AVR (ang. Automatic Voltage Regulation). Oznacza to, że napięcie zasilające jest automatycznie regulowane. Jeżeli nastąpi jego spadek lub wzrost to układ AVR koryguje go do poziomu zbliżonego do nominalnego. Obecność takiego rozwiązania w zasilaczu awaryjnym ma pozytywny wpływ na trwałość wbudowanej baterii. Dodatkowo UPS wyposażony jest w bezobsługowy akumulator, gwarantujący Ci stabilną pracę podczas awaryjnego zasilania komputera. W tym czasie zapiszesz ważne dane na dysku lub dokończysz kolejny poziom swojej gry. Proces ładowania akumulatora do 90% wydajności, wynosi do 6 godzin.

## Rozwiązanie wartę twojej uwagi

Nasze rozwiązanie dodatkowo oferuje:

- **automatyczna regulacja napięcia (AVR)** - to nie tylko stabilne zasilanie oraz mniejsze zużycie baterii, ale przede wszystkim ochrona urządzenia przed zbyt wysokim/niskim napięciem,
- **zimny start** - bardzo przydatna funkcja - w przypadku braku prądu, jesteś w stanie włączyć np. komputer podpinając do samego UPS'a. Dzięki temu możesz w każdej chwili szybko np. skopiować ważne pliki na pamięć USB lub wysłać ważnego maila
- **zabezpieczenia** przed przeciążeniem, zwarcie oraz wysoką temperaturą,
- **port USB** - dzięki oprogramowaniu do zarządzania zasilaczem na bieżąco monitorujesz jego działanie i dostosowujesz do swoich potrzeb,
- **port RJ45** - zapewnia bezpieczeństwo przed przepięciem poprzez sieć LAN,
- wbudowany zestaw 2szt. akumulatorów.

## PROSTO I CZYTELNIIE - DLA TWOJEGO KOMFORTU

Wbudowany wyświetlacz LCD gwarantuje Ci swobodne zarządzanie obsługą urządzenia. Na bieżąco otrzymujesz informacje o statusie oraz parametrach, dzięki czemu praca z zasilaczem jest łatwa, szybka i niezawodna.

## Dane techniczne

- **Producent** - Qoltec
- **Typ UPS'a** - Line Interactive
- **Kształt fali** - Modyfikowana fala sinusoidalna
- **Moc** - 900W
- **Moc znamionowa** - 1500VA
- **Napięcie wejściowe** - 140 VAC ~ 300 VAC
- **Napięcie wyjściowe** - 220 VAC ~ 230 VAC ± 5%
- **Zakres częstotliwości wejściowej** - 50 Hz ± 5%
- **Częstotliwość wyjściowa** - 50 Hz - 60 Hz ± 1 Hz
- **Wbudowana bateria** - Tak
- **Ilość baterii** - 2
- **Napięcie baterii** - 12V
- **Pojemność baterii** - 9Ah
- **Napięcie zestawu baterii** - 24V
- **Czas ładowania** - 4 - 6 h do 90% pojemności
- **Czas przenoszenia** - 2 - 6 ms
- **Czas podtrzymania zasilania (pobór mocy 100W)** - 50 minut
- **Gniazda wyjściowe** - 1 x FRENCH (Typ E CEE 7/5), 1 x SCHUKO (Typ F CEE 7/3), 2 x IEC (IEC 320 C13), 2 x RJ45, 1 x USB typ B (port do diagnostyki urządzenia)
- **System komunikacji** - USB
- **Wyświetlacz** - LCD
- **Zastosowanie** - Centra przetwarzania danych; środowiska przemysłowe i produkcyjne; centra medyczne
- **Poziom hałasu** - < 40dB
- **Zabezpieczenia** - Przed przeciążeniem, Przed zwarcie, Przed wysoką temperaturą, Przed wysokim/niskim napięciem, Zabezpieczenie bezpieczników wejściowych
- **Informacje dodatkowe** - tryb przewodowy: 220 VAC ± 10% (50 Hz - 60 Hz ± 1 Hz)
- **Uwagi** - Sieciowe zasilacze awaryjne przeznaczone do urządzeń telekomunikacyjnych i do sprzętu do automatycznego przetwarzania danych, tak zwany zasilacz bezprzerwowo UPS. W przypadku awarii zasilania zapewnia "rezervę" energii zabezpieczając w ten sposób przed utratą danych.
- **Kolor obudowy** - Czarny
- **Wilgotność względna przechowywania** - 0% - 90%
- **Temperatura przechowywania** - -15°C ~ +45°C

- **Temperatura pracy** - 0°C ~ +40°C
- **Wymiary (G/D x SZ x W)** - 375 x 135 x 165 mm
- **Zawartość opakowania** - UPS Line Interactive, Kabel zasilający, Płyta CD, Instrukcja obsługi, Karta gwarancyjna
- **Głębokość / Długość opakowania [mm]** - 209
- **Szerokość opakowania [mm]** - 440
- **Wysokość opakowania [mm]** - 245
- **Waga netto [kg]** - 11.1000
- **Waga brutto [kg]** - 12.0000
- **Certyfikat** - CE