

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/qoltec-zasilacz-awaryjny-pure-sine-wave-ups-1000va-700w-stala-faza-szary-p-14956.html>



## Qoltec Zasilacz awaryjny Pure Sine Wave UPS 1000VA 700W Stała faza Szary

Cena brutto	<b>510,00 zł</b>
Cena netto	<b>414,63 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>50382057</b>
Kod producenta	<b>50717</b>
Kod EAN	<b>5901878507170</b>
Producent	<b>Qoltec</b>

### Opis produktu

#### ODKRYJ STABILNOŚĆ PRACY Z ZASILACZEM UPS PURE SINE WAVE 1KVA MARKI QOLTEC

Zasilacz awaryjny Pure Sine Wave **charakteryzuje się najwyższą klasą oraz wykonaniem z wysokiej jakości materiałów**. Jest niezawodny w razie wykrycia zaniku napięcia sieciowego. Automatycznie przełącza się w tryb pracy akumulatora, nie dopuszczając tym samym do spadku zasilania w podłączonych urządzeniach, pozwalając na ich dalszą pracę.

Zasilacz awaryjny Qoltec łączy w sobie wiele funkcji, dzięki którym gwarantuje bezprzerwowe zasilanie urządzeń takich jak, np:

- **elektronarzędzia,**
- **wentylatory,**
- **monitoring,**
- **oświetlenie LED,**
- **napędy do bram,**
- **piece CO,**
- **pompy.**

Znajdzie on również zastosowanie w pracy z wieloma innymi sprzętami o **niewielkiej mocy** jednocześnie wymagającymi ciągłego zasilania **przed dłuższy czas**. Być może już widzisz Zasilacz awaryjny **UPS Qoltec Pure Sine Wave 1000VA 700W ze stałą fazą**, m.in. w swojej piwnicy, warsztacie lub garażu wykonującego swojego zadanie wraz z podłączonym do niego akumulatorem.

#### CZYSTY SINUS - NAJWYŻSZA JAKOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO ZASILANIA TWOICH URZĄDZEŃ

Zasilacze UPS online marki Qoltec to **stabilna pozbawiona zakłóceń czysta energia o sinusoidalnym kształcie**. To pełna ochrona twoich urządzeń, dzięki **podwójnej konwersji**, która najpierw przekształca prąd przemienny zasilania sieciowego na prąd stały, a następnie na prąd przemienny, co **zapewnia najwyższy poziom jakości zasilania i zabezpiecza przez potencjalnymi zakłóceniami w sieci takimi jak spadki napięcia, zaniki energii, przepięcia i awarie**.

## 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.

## KOMPATYBILNOŚĆ Z KAŻDYM TYPEM ZASILANIA

Zasilacz UPS 1kVA marki Qoltec oferuje:

- **długi okres podtrzymania,**
- **line - interactive** - w momencie zaniku napięcia zasilacz przełącza się na tryb akumulatorowy,
- **wysoki prąd ładowania,**
- **czystą sinusoidę** - czyli podstawę bezpieczeństwa i gwarancję kompatybilności z każdym typem zasilania,
- **modułowy układ sterowany przez CPU,**
- **funkcja AVR** (automatyczny regulator napięcia),
- **zabezpieczenia** przed przeciążeniem, zwarcie, spadkiem napięcia, przeładowaniem i rozładowaniem akumulatora, przegrzaniem oraz odwrotnym podłączeniem baterii,
- **mocny transformator o dużej mocy i specjalnie zaprojektowany obwód o dużej obciążalności,**
- **podwójną konwersję** - dostarczane jest zasilanie o stabilnych parametrach.
- **3-stopniowy wybór prądu ładowania,**
- **efektywne odprowadzanie ciepła,**
- dwa gniazda wyjściowe.

## FAZA ZAWSZE W STAŁYM MIEJSCU

Dużym atutem zasilacza Pure Sine Wave jest **stała faza**, oznacza to, że niezależnie od sposobu zasilania, czy jest to zasilanie z akumulatora czy gniazdka **faza jest zawsze w jednym miejscu**.

## PROSTO I CZYTELNIIE - DLA TWOJEGO KOMFORTU

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

Wyświetlacz LED oraz alarm dźwiękowy informują o:

- niskim napięciu baterii,
- rozładowaniu baterii,
- przeciążeniu <120%,
- przeciążeniu >120 %.

## PEŁNA OCHRONA PODŁĄCZONYCH URZĄDZEŃ

Zasilacz został zaprojektowany zgodnie z **wszystkimi wymaganymi standardami oraz systemem kontroli jakości**.

Wyposażony w szereg zabezpieczeń, **gwarantuje pełną ochronę podłączonych urządzeń**. Postępując zgodnie z wskazówkami znajdującymi się w naszej instrukcji możesz cieszyć się bezawaryjną pracą urządzenia przez wiele długich lat.

## Dane techniczne

- **Producent** - Qoltec
- **Moc** - 1000VA / 700W
- **Kształt fali** - Czysta fala sinusoidalna
- **Zakres napięcia wejściowego (AC)** - 147 - 275 VAC
- **Zakres częstotliwości wejściowej** - 45 - 65 Hz
- **Znamionowe napięcie wyjściowe** - 230VAC
- **Precyzja napięcia wyjściowego** - Tryb baterii: +3%; Tryb sieciowy: +10%, -13%
- **Częstotliwość wyjściowa** - Tryb baterii : 50/60 Hz ± 1%
- **Czas transferu** - ≤8ms
- **Efektywność** - Tryb baterii : >75 % ; Tryb sieciowy : > 95 %
- **Wbudowana bateria** - **Nie**
- **Ilość baterii** - 1
- **Napięcie baterii** - 12V
- **Prąd ładowania (AC)** - 13A
- **Współczynnik mocy** - 0.7
- **Gniazda wyjściowe** - 1 x FRENCH (Typ E CEE 7/5), 1 x SCHUKO (Typ F CEE 7/3)
- **Wyświetlacz** - LED
- **Poziom hałasu** - <56 dB, w odległości 1m przy pełnym obciążeniu
- **Chłodzenie** - Wentylator
- **Klasa szczelności** - IP20
- **Alarm dźwiękowy** - Tryb awaryjny, niskie napięcie baterii, przeciążenie, przegrzanie, inne błędy
- **Zabezpieczenia** - Przed przepięciem, Przed przeciążeniem, Przed zwarcie, Przed wysokim i niskim napięciem, Przed przegrzaniem, Przed odwrotnym podłączeniem baterii
- **Uwagi** - Brak akumulatora w zestawie, Postępuj zgodnie z dołączoną instrukcją obsługi
- **Kolor obudowy** - Szary
- **Wilgotność względna przechowywania** - 10 ~ 90% bez kondensacji
- **Temperatura pracy** - -10°C ~ +40°C
- **Temperatura przechowywania** - -20°C ~ +40°C
- **Wymiary (G/D x Sz x W)** - 310 x 160 x 192 mm
- **Głębokość / Długość opakowania [mm]** - 205
- **Szerokość opakowania [mm]** - 370
- **Wysokość opakowania [mm]** - 235
- **Waga netto [kg]** - 7.0000
- **Waga brutto [kg]** - 7.5000
- **Certyfikat** - CE