



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

Indeks: 227192 Producent: QOLTEC Kod producenta: 50717

Cena: **629.11 zł**

### Opis

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

Producent: Qoltec

### Właściwości

- Opis **Niezawodne źródło energii**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. Cechą charakterystyczną zasilacza jest wytwarzanie na wyjściu napięcia przemiennego o przebiegu czysto sinusoidalnym, czyli takim jak w gniazdku elektrycznym.**Kompatybilność z każdym typem zasilania**Zasilacz awaryjny Qoltec łączy w sobie wiele funkcji, dzięki którym gwarantuje bezprzerwowe zasilanie pieców, pomp CO oraz innych urządzeń domowych wymagających ciągłego zasilania. Dodatkowo oferuje: Stała faza Line - interactive - w momencie zaniku napięcia zasilacz przełącza się na tryb akumulatorowy Długi okres podtrzymania 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 Swa 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. Stabilne napięcie bez podłączonej bateriiW przypadku gdy bateria nie jest podłączona, zasilacz w dalszym ciągu może pracować jako Automatyczny regulator napięcia, gdy zakres wejściowy wynosi 147-275 V. Zasilacz stale chroni podłączone do niego urządzenia, zapewniając im bezpieczne zasilanie i stabilne napięcie wyjściowe. Funkcjonalny wyświetlacz LEDWbudowany wyświetlacz LED gwarantuje 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/akumulatora Przeciążeniu 120 % Pełna ochrona podłączonych urządzeńZasilacz 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.
- Moc pozorna **1000 VA**
- Moc czynna (W) **700**
- Zabezpieczenia / filtry **Przeciwzwarciowe**
- Zabezpieczenia / filtry **Przeciw przegrzaniu**
- Zabezpieczenia / filtry **Spadek napięcia**

- Zabezpieczenia / filtry **Przeciwprzebieżeniowe**
- Zabezpieczenia / filtry **Przeciwprzepięciowe**
- Funkcje specjalne **Alarm dźwiękowy: Tryb awaryjny, niskie napięcie baterii, przeciążenie, przegrzanie, inne błędy**
- Oprogramowanie
- Wymagania środowiskowe **Temperatura pracy: -10C ~ +40C Temperatura przechowywania: -20C ~ +40C**
- Akcesoria w zestawie
- Kolor (wyliczeniowy) **Szary**
- Wymiary
- Pozostałe parametry

## Parametry

<b>Kod producenta</b>	50717
<b>EAN</b>	5901878507170
<b>Waga produktu</b>	7.1
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	7.4
<b>Stan</b>	Nowy

## Zdjęcia





PURE SINE WAVE



AVR FUNCTIONS



1000VA  
/700W

RATED  
CAPACITY



BATTERY VOLTAGE

