

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-pure-sine-wave-ups-1000va-700w-szary-p-258835.html>



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

Cena brutto	527,99 zł
Cena netto	429,26 zł
Numer katalogowy	AUQOLL2Z0050721
Kod producenta	50721
Kod EAN	5901878507217
Moc czynna (W)	700
Gwarancja	24 mc.
Moc pozorna	1000 VA
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwprzepięciowe
Funkcje specjalne	Alarm dźwiękowy: Tryb awaryjny, niskie napięcie baterii, przeciążenie, przegrzanie, inne błędy
Wymagania środowiskowe	Temperatura pracy: -10C do +40C Temperatura przechowywania: -20C do +40C
Waga	7.1
Wymiary	310 x 160 x 180 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Szary

Opis produktu

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:

- **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, zwarcim, 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.

Stabilne napięcie bez podłączonej baterii

W 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 LED

Wbudowany wyświetlacz LED gwarantuje swobodne zarządzanie obsługą urządzenia. Na bieżąco informuje o statusie urządzenia oraz parametrach takich jak: **pojemność baterii, obciążenie, przeciążenie, stan baterii, dostęp do sieci oraz napięcie wejściowe/wyjściowe**, dzięki czemu praca z urządzeniem jest łatwa, szybka i niezawodna.

Wyświetlacz LED oraz wbudowany 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.