

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-pure-sine-wave-500va-350w-stala-faza-szary-p-274448.html>



Zasilacz awaryjny UPS Pure Sine Wave | 500VA | 350W | Stała faza | Szary

Cena brutto	337,99 zł
Cena netto	274,79 zł
Numer katalogowy	AUQOLL1Z0050716
Kod producenta	50716
Kod EAN	5901878507163
Moc czynna (W)	350
Gwarancja	24 mc.
Moc pozorna	500 VA
Zabezpieczenia / filtry	Przeciw przegrzaniu
Funkcje specjalne	Alarm dźwiękowy: Tryb awaryjny, niskie napięcie baterii, przeciążenie, przegrzanie, inne błędy
Wymagania środowiskowe	Temperatura pracy: -10C ~ +40C Temperatura przechowywania: -20C ~ +40C
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:

- **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, zwarciem, 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**
- **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 gniazodka **faza jest zawsze w jednym miejscu**.

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 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 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.