



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

Indeks: 226367 Producent: QOLTEC Kod producenta: 50721

Cena: **542.47 zł**

Opis

Zasilacz awaryjny Pure Sine Wave UPS | 1000VA | 700W | 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 zasilaniaZasilacz 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, 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.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 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 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 **Przeciwprzeciążeniowe**
- Zabezpieczenia / filtry **Przeciwprzepięciowe**
- Funkcje specjalne **Alarm dźwiękowy: Tryb awaryjny, niskie napięcie baterii, przeciążenie, przegrzanie, inne błędy**
- Oprogramowanie
- Wymagania środowiskowe **Temperatura pracy: -10C do +40C Temperatura przechowywania: -20C do +40C**
- Akcesoria w zestawie
- Kolor (wyliczeniowy) **Szary**
- Wymiary **310 x 160 x 180 mm**
- Waga **7.1**
- Pozostałe parametry

Parametry

Kod producenta	50721
Rodzaj	zasilanie awaryjne
Sposób montażu	Stojące funkcyjne
Typ pieca	dwufunkcyjny
EAN	5901878507217
Stan	Nowy