



Qoltec Zasilacz awaryjny UPS 800VA/560 | Przetwornica 12/230V z AVR | Sinus

Kod produktu: 50720

Zasilacze awaryjne z serii Pure Sine Wave zostały zaprojektowane specjalnie do podtrzymania zasilania wszystkich domowych i biurowych urządzeń w przypadku awarii zasilania sieciowego. Doskonale sprawdzają się także w awaryjnym zasilaniu systemów grzewczych, takich jak piece, kominki czy instalacje CO. Urządzenia te wykorzystują zaawansowaną technologię line-interactive oraz sterowanie PWM zarządzane przez nowoczesny procesor CPU.

Zasilacz wyposażony w zaawansowaną technologię AVR, która skutecznie stabilizuje napięcie, chroniąc podłączone urządzenia przed skutkami wahań w sieci elektrycznej. Wymaga podłączenia [akumulatora 12V](#).

ODKRYJ STABILNOŚĆ PRACY Z ZASILACZEM UPS PURE SINE WAVE 800VA MARKI QOLTEC



Bezawaryjne zasilanie sprzętów o niskiej mocy, takich jak monitoring, elektronarzędzia, piece i wiele innych przez długi czas. 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.

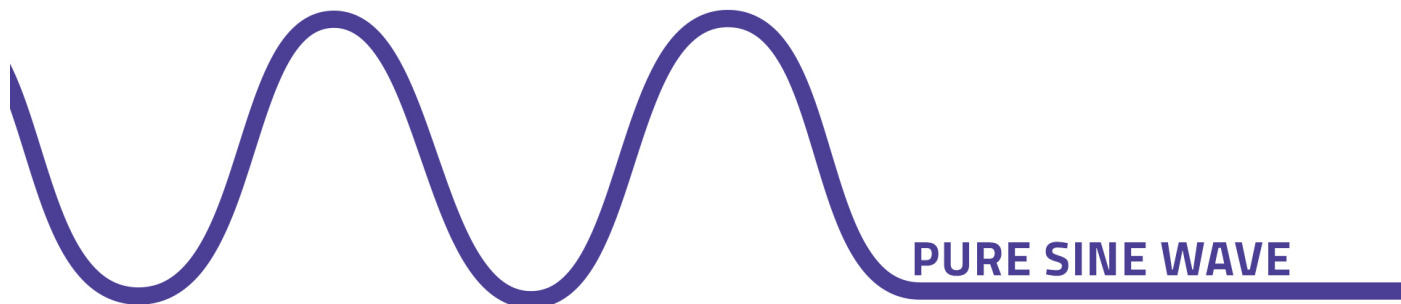
Znajdzie on również zastosowanie w pracy z wieloma innymi sprzętami o niewielkiej mocy jednocześnie wymagającymi ciągłego zasilania przed dłuższy czas. Być może już widzisz Zasilacz awaryjny UPS Qoltec Pure Sine Wave 800VA 560W, m.in. w swojej piwnicy, warsztacie lub garażu wykonującego swojego zadanie wraz z podłączonym do niego [akumulatorem](#).



CZYSTY SINUS - NAJWYŻSZA JAKOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO ZASILANIA TWOICH URZĄDZEŃ

Stabilna, czysta energia o sinusoidalnym kształcie bez zakłóceń dla pełnej ochrony urządzeń

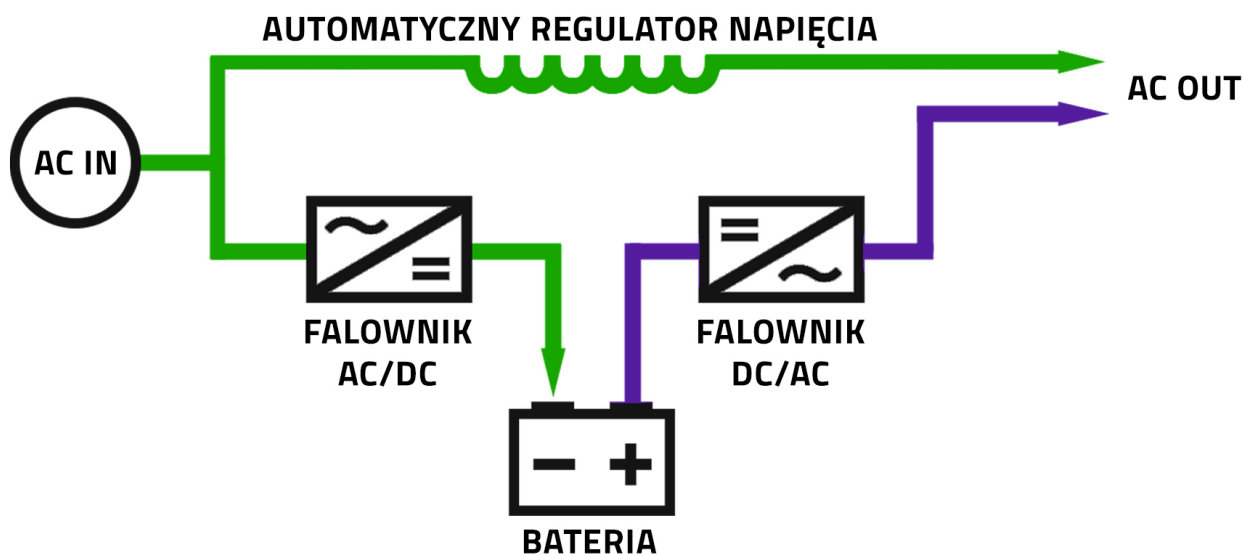
Zasilacze UPS online marki Qoltec to **stabilna pozbawiona zakłóceń czysta energia o sinusoidalnym kształcie**. To pełna ochrona twoich urządzeń, dzięki **podwójnej konwersji**, która najpierw przekształca prąd przemienny zasilania sieciowego na prąd stały, a następnie na prąd przemienny, co **zapewnia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



JAK DZIAŁA UPS LINE INTERACTIVE



Wbudowany układ automatycznej regulacji napięcia zapewnia jego stałą regulację. 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 podłączonej baterii oraz zapewnia przyłączonemu urządzeniu stałe napięcie.



KOMPATYBILNOŚĆ Z KAŻDYM TYPEM ZASILANIA



Line interactive, czysty sinus, długi czas podtrzymania, 3-stopniowy wybór prądu ładowania i więcej
Zasilacz UPS 800kVA 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, zwarciami, spadkiem napięcia, przeładowaniem i rozładowaniem akumulatora, przegrzaniem oraz odwrótnym 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.

PROSTO I CZYTELNIIE – DLA TWOJEGO KOMFORTU

Zintegrowany wyświetlacz LCD zapewnia intuicyjną obsługę i monitorowanie parametrów zasilacza

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



Wysokie standardy zabezpieczeń gwarantują ochronę 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.

ZAUFANIE POTWIERDZONE GWARANCJĄ



Produkt objęty 24 miesięczną gwarancją
Zależy Ci na wysokiej jakości kupowanego produktu? **Nasze rozwiązania spełnią Twoje oczekiwania** . Każdy z oferowanych przez nas zasilaczy awaryjnych Pure Sine Wave objęty jest 24 miesięczną gwarancją obowiązującą od dnia zakupu.

DANE TECHNICZNE

Producent	Qoltec
Moc	800VA/560W
Kształt fali	Czysta fala sinusoidalna
PARAMETRY WEJŚCIOWE	
Zakres napięcia wejściowego (AC)	147 – 275 VAC
Zakres częstotliwości wejściowej	45 – 65 Hz
PARAMETRY WYJŚCIOWE	
Znamionowe napięcie wyjściowe	230VAC
Precyzja napięcia wyjściowego	Tryb baterii: +3%; Tryb sieciowy: +10%, -13%
Częstotliwość wyjściowa	Tryb baterii : 50/60 Hz 1%, Tryb sieciowy: zsynchronizowany z częstotliwością wejściową
Czas transferu	8ms
Efektywność	Tryb baterii : >75 % ; Tryb sieciowy : > 95 %
PARAMETRY BATERII	
Wbudowana bateria	Nie
Ilość baterii	1
Napięcie baterii	12V
Prąd ładowania (AC)	10A
Pozostałe parametry	
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 zwarcim - 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 ~ 95% 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 180 mm
Głębokość / Długość opakowania [mm]	202
Szerokość opakowania [mm]	365
Wysokość opakowania [mm]	225
Waga netto [kg]	6.3000
Waga brutto [kg]	6.6000
Certyfikat	CE
Gwarancja	24 miesiące
Kod EAN	5901878507200

