



Qoltec Przetwornica napięcia Pure Sine Wave z UPS | 12V na 230V | 4000/8000W | USB | Kompatybilna z LiFePO4 GEL AGM

Kod produktu: 52699

Przetwornica z czystą falą sinusoidalną (Pure Sine Wave) generuje napięcie identyczne jak w sieci energetycznej, dzięki czemu zapewnia pełną kompatybilność nawet z najbardziej wymagającymi urządzeniami. Dzięki połączeniu funkcji przetwornicy, zasilacza i trybu bypass urządzenie zapewnia ciągłość pracy, wygodę oraz pełną kontrolę nad zasilaniem – zarówno w instalacjach mobilnych, jak i stacjonarnych.

CZYSTA SINUSOIDA - JAKOŚĆ ZASILANIA JAK Z GNIAZDKA



Zasilaj wszystkie urządzenia bez ograniczeń

Przetwornica z czystą falą sinusoidalną generuje napięcie identyczne jak w sieci energetycznej, dzięki czemu zapewnia pełną kompatybilność nawet z najbardziej wymagającymi urządzeniami. Dzięki zaawansowanej technologii przetwarzania energii, przetwornice Pure Sine Wave są rekomendowane wszędzie tam, gdzie liczy się bezpieczeństwo, stabilność i pełna kompatybilność sprzętowa.

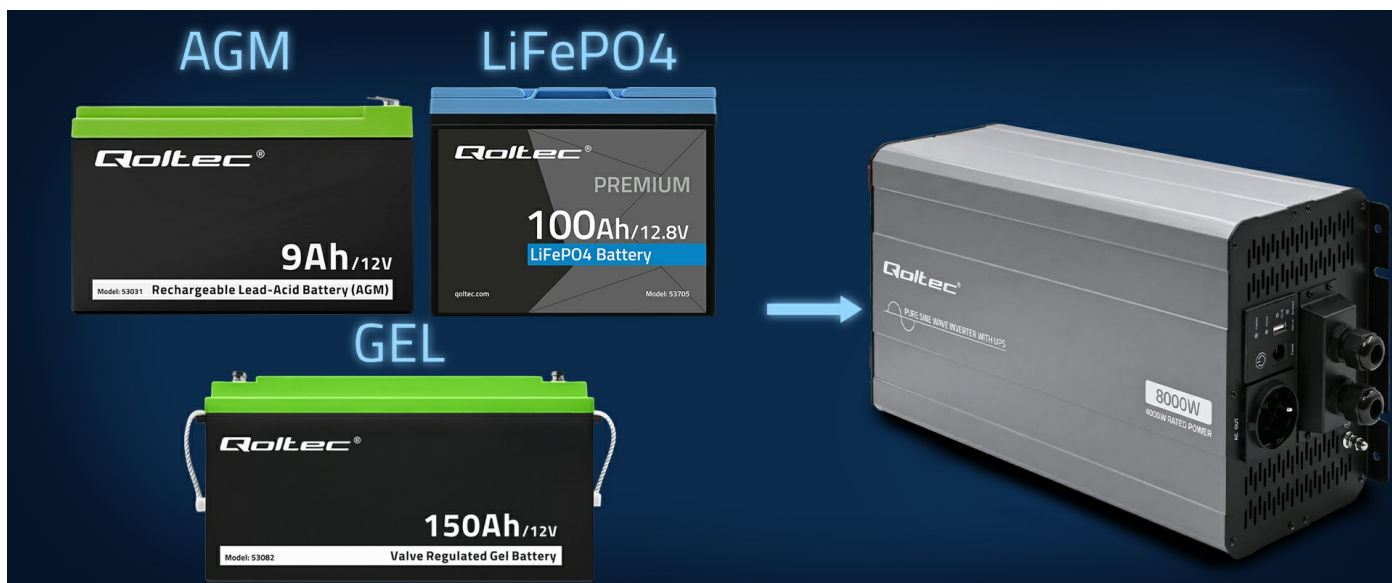
- idealna do urządzeń wrażliwych na jakość zasilania,
- bezpieczna dla sprzętu elektronicznego i silników,
- stabilna i cicha praca urządzeń,
- brak zakłóceń i ryzyka uszkodzeń,
- bezpieczną pracę nawet przy długotrwałym obciążeniu.

Ciągłość pracy bez przerw - Tryb UPS (BYPASS)

Przetwornica została wyposażona w funkcję bypass (UPS), która odpowiada za inteligentne zarządzanie źródłem zasilania:

- funkcję bypass (UPS) czyli automatyczne przełączanie źródła zasilania między siecią 230V a akumulatorem 12V – bez konieczności ingerencji użytkownika
- gdy dostępne jest napięcie z sieci 230V – urządzenie przełącza się w tryb bypass
- w przypadku zaniku napięcia – następuje automatyczne przełączenie na akumulator 12V
- po powrocie zasilania przetwornica wraca do trybu bypass i ponownie zasila urządzenia z sieci.

KOMPATYBILNOŚĆ Z NOWOCZESNYMI I KLASYCZNYMI AKUMULATORAMI



Kompatybilność z akumulatorami AGM, GEL i LiFePO4

Przetwornica napięcia została zaprojektowana do współpracy z popularnymi typami akumulatorów 12V, co umożliwia jej zastosowanie w szerokim zakresie systemów zasilania – od instalacji samochodowych po systemy off-grid.

Dopasuj akumulator do mocy przetwornicy **Aby zapewnić prawidłową pracę**, akumulator powinien dostarczać napięcie w zakresie ok. 10.5V – 15.5V DC oraz odpowiedni prąd do zasilania podłączonych urządzeń.

- im większa moc przetwornicy, tym większe zapotrzebowanie na prąd
- zalecana minimalna pojemność akumulatora zapewnia stabilną pracę
- większa pojemność = dłuższy czas działania urządzeń

ZAPEWNIJ SWOIM URZĄDZENIOM ODPOWIEDNIE WARUNKI DO PRACY



Dobierz odpowiednią moc, Dopasuj napięcie, Zachowaj zapas bezpieczeństwa

Wybierając odpowiednią przetwornicę warto zwrócić uwagę na **wartość mocy i napięcie akumulatora**, które musi być zgodne z podanym na przetwornicy by zapewnić naszym sprzętom odpowiednie warunki do pracy. Istotna jest również **ilość podłączonych urządzeń** np. podłączając laptop i drukarkę, moc obu urządzeń należy **zsumować**. Pamiętajmy, że pobierana moc jaką potrzebuje podłączone urządzenie nie powinna przekraczać wartości **85% mocy znamionowej przetwornicy**.

Dlaczego to takie ważne?

- zapobiega przeciążeniom
- wydłuża żywotność urządzenia
- zapewnia stabilne napięcie dla podłączonego sprzętu
- minimalizuje ryzyko wyłączeń i spadków wydajności

PEŁNA KONTROLA NAD PRACĄ URZĄDZENIA



Intuicyjny Panel Sterowania – Szybka informacja o stanie pracy

Przetwornica została wyposażona w praktyczny panel boczny, który umożliwia szybki dostęp do najważniejszych funkcji oraz bieżącą kontrolę pracy urządzenia.

Zamiast wyświetlacza urządzenie wykorzystuje czytelne diody LED, które informują o aktualnym statusie: **POWER** – sygnalizuje prawidłową pracę przetwornicy **FAULT** – informuje o błędzie (np. przeciążenie, przegrzanie) **AC-IN / BYPASS** – wskazuje pracę w trybie zasilania

Czytelne oznaczenia złączy i portów

- przycisk **ON/OFF** – wygodne włączanie i wyłączenie urządzenia,
- port **USB 5V / 2.1A** – do ładowania i zasilania urządzeń mobilnych,
- port **Remote** – możliwość podłączenia zdalnego sterowania,
- gniazdo **Schuko 230V (AC OUT)** – do podłączenia urządzeń elektrycznych,
- wejście **AC-IN** – obsługa trybu bypass (UPS)

Panel boczny zapewnia pełną kontrolę nad urządzeniem w prosty i przejrzysty sposób, co sprawia, że przetwornica jest wygodna w codziennym użytkowaniu – zarówno w podróży, jak i w instalacjach stacjonarnych.

NIE TRACĘ ENERGII W PODRÓŻY



Niezależność gdziekolwiek jesteś

Produkt idealnie sprawdzi się jako źródło energii w **kamperach czy przyczepach podczas wyjazdów rodzinnych**. Planujesz dłuższe wakacje na polu namiotowym lub nad jeziorem i szukasz sposobu by podłączyć laptopa lub podładować telefon na jachcie? Dzięki przetwornicy marki Qoltec będziesz mógł **zasilić swoje urządzenia w każdym miejscu i cieszyć się wygodą i komfortem**. Przetwornica napięcia **będzie idealnym źródłem energii dla posiadaczy jachtów i łodzi**. To inteligentne urządzenie pozwoli Ci na zasilanie sprzętu podczas długich wypraw poza domem, **posiada port USB, USB-C oraz gniazda sieciowe**, do których można podpiąć urządzenia elektryczne. Bez żadnych przeszkód możesz naładować telefon, laptopa lub podłączyć inne urządzenie, którego moc nie przekracza mocy przetwornicy.

W zależności od mocy pobieranej przez urządzenie przetwornica może zasilić: **Sprzęt RTV**: TV, konsola do gier, sprzęt muzyczny, radio, smartfon, router **Sprzęt biurowy**: komputery, drukarki, laptopy.

Awaryjne źródło energii w domu

Przetwornica może być również używana nie tylko w podróży, ale również **jako awaryjne źródło energii np. podtrzymanie zasilania sprzętów RTV jako zasilacz UPS podczas chwilowego braku zasilania z sieci energetycznej**. To urządzenie daje Ci niezależność energetyczną i możliwość korzystania z elektroniki w każdych warunkach – zarówno w podróży, jak i w sytuacjach awaryjnych.

MOC ZAMKNIĘTA W SOLIDNEJ, METALOWEJ OBUDOWIE



Solidna metalowa obudowa – Wytrzymałość, na której możesz polegać

Obudowa wykonana z wysokiej jakości metalu zapewnia zwiększoną odporność na wstrząsy oraz uszkodzenia mechaniczne. To solidna konstrukcja, która doskonale sprawdzi się w wymagających warunkach – zarówno podczas podróży, jak i codziennego użytkowania.

- trwała metalowa konstrukcja
- odporność na uszkodzenia i wibracje
- idealna do zastosowań mobilnych

Dzięki wbudowanemu gniazdu sieciowemu Schuko 230V możesz bez problemu podłączyć urządzenia kompatybilne z europejskimi wtyczkami. Automatyyczny wentylator – aktywnie chłodzi urządzenie, zapobiegając przegrzewaniu i zapewniając stabilną pracę.

PEŁNE ZAUFANIE DO JAKOŚCI ZASILANIA TWOICH URZĄDZEŃ



Zastosowanie zaawansowanych zabezpieczeń

Produkt wyposażony w szereg zabezpieczeń, które gwarantują pełną ochronę dla podłączonych urządzeń. Dodatkowo zestaw zawiera zapasowe bezpieczniki by zapewnić jak najdłuższe działanie sprzętu.

Przetwornica posiada: Zabezpieczenie UVP – chroni urządzenia przed zbyt niskim napięciem na wyjściu, które ma wpływ na stabilność podłączonych urządzeń, Zabezpieczenie SCP – to zabezpieczenie przeciwzwarciowe, Zabezpieczenie OVP – to ochrona przed zbyt wysokim napięciem wyjściowym i uszkodzeniem podłączonych urządzeń, Zabezpieczenie OCP – to zabezpieczenie przed zbyt wysokim prądem na linii, Zabezpieczenie OTP – to zabezpieczenie przed przegrzaniem.

ZAUFANIE POTWIERDZONE GWARANCJĄ



Produkt objęty 24 miesięczną gwarancją

Zależy Ci na wysokiej jakości kupowanego produktu? Nasze rozwiązania spełnią Twoje oczekiwania. Produkt objęty jest 24 miesięczną gwarancją obowiązującą od dnia zakupu.

DANE TECHNICZNE

403 Forbidden

Producent	Qoltec
Moc znamionowa	4000W
Moc całkowita (chwilowa)	8000W
Napięcie wejściowe	12V
Napięcie wyjściowe	230V
Kształt fali	Czysta fala sinusoidalna
Zniekształcenia fali	THD < 4%
Sprawność	90%
Chłodzenie	1 x Wentylator
Porty USB	5V/2.1A
Gniazda	1 x Schuko 1 x RS485 1 x USB
Złącza	Kabel akumulatorowy z oczkiem 2 Czerwony / 2 Czarny 0.70m 250A
Zabezpieczenia	UVP/OVP/OCP/OTP/SCP Uziemienie
Zastosowanie	Komputer, monitor, urządzenia biurowe, sprzęt RTV, konsola do gier, sprzęt audio/video, serwery, urządzenia monitorujące, oświetlenie, małe AGD, ładowanie urządzeń mobilnych
Informacje dodatkowe	Źródłem zasilania powinien być sprawny i odpowiednio dobrany akumulator. Pobór mocy nie może przekroczyć maksymalnej mocy przetwornicy Kompatybilne akumulatory : VRLA/AGM/GEL/SLA/LiFePO4 Akumulatory muszą dostarczać napięcie w zakresie od 10,5V do 15,5V DC (dla przetwornic 12V) oraz być zdolne do zapewnienia prądu wymaganego do zasilania podłączonego obciążenia. Aby w przybliżeniu oszacować wymagany prąd (w amperach), jaki musi dostarczyć akumulator, wystarczy podzielić moc urządzenia obciążającego przez 10.
Uwagi	Nie zakrywaj otworów wentylacyjnych urządzenia Pamiętaj o prawidłowym podłączeniu przewodów i polaryzacji napięcia zasilającego ! Pobór mocy nie może przekroczyć maksymalnej mocy przetwornicy
Pozostałe parametry	
Kolor	Szary, czarny
Materiał	Metal, ABS
Temperatura pracy	-10°C ~ +50°C
Temperatura przechowywania	-30°C ~ +70°C
Wymiary (G/D x Sz x W)	220 x 450 x 140 mm
Zawartość zestawu	1 x Przetwornica napięć 4 x Przewód przyłączeniowy akumulatora 1 x Karta gwarancyjna 1 x Instrukcja obsługi
Głębokość / Długość opakowania [mm]	340
Szerokość opakowania [mm]	550
Wysokość opakowania [mm]	250
Waga netto [kg]	11.000
Waga brutto [kg]	13.000
Certyfikat	CE
Gwarancja	24 miesiące
Kod EAN	5901878526997