

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/qoltec-przetwornica-monolith-2000-ms-wave-12v230v-10002000w-usb-p-15156.html>



Qoltec Przetwornica Monolith 2000 MS Wave 12V/230V 1000/2000W USB

Cena brutto	253,00 zł
Cena netto	205,69 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	50382269
Kod producenta	51926
Kod EAN	5901878519265
Producent	Qoltec

Opis produktu

Modyfikowany sinus - prosta konstrukcja, mniejsza awaryjność

Urządzenia, które nie wymagają czystej sinusoidy takie jak zasilacze LED, oświetlenie LED, komputer, laptop, małe AGD bez problemu będą pracować z przetwornicą z modyfikowanym sinusem. **Wytwarza ona na wyjściu sinusoidę o napięciu przemiennym, przebiegu aproksymowanym, której wartość skuteczna jest taka sama, jak wartość przebiegu sinusoidalnego**, jaki występuje w sieci energetycznej. Ten typ przetwornicy to przede wszystkim **mniejsza awaryjność i prosta konstrukcja**.

Zapewnij swoim urządzeniom odpowiednie warunki do pracy

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**.

Nie trać energii w podróży

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? Warto się dobrze przygotować. 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 oraz gniazda sieciowe**, do których można podpiąć urządzenia elektryczne. Bez żadnych przeszkód możesz **ładować telefon, laptopa lub podłączyć inne urządzenie, którego moc nie przekracza mocy przetwornicy, co więc jednocześnie możesz ładować akumulator**.

Wytrzymała i lekka obudowa

Obudowa zaprojektowana została z **wysokiej jakości aluminium odpornej na wstrząsy i uszkodzenia mechaniczne**. To idealny wybór dla osób lubiących długie podróże. Dzięki przetwornicy z wbudowanym gniazdem sieciowym możesz korzystać z prawie każdego urządzenia wymagającego podłączenia do gniazdka. Produkt **posiada port USB** do ładowania urządzeń mobilnych i **automatyczny wentylator dbający o odpowiednie chłodzenie**.

Dane techniczne

- **Moc ciągła** - 1000 W
- **Moc chwilowa** - 2000 W
- **Napięcie wejściowe (maks.)** - 12 V
- **Napięcie wyjściowe (maks.)** - 230 V
- **Przebieg napięcia na wyjściu** - Modyfikowana fala sinusoidalna
- **Częstotliwość wyjściowa** - 50 Hz ± 2HZ
- **Prąd jałowy** - ≤0.5 A
- **Sprawność** - 90 %
- **Chłodzenie** - 1 x Wentylator
- **Porty USB** - 5V/2A (QC 3.0 - 18W)
- **Zabezpieczenia** - UVP/OVP/OCP/OTP/SCP
- **Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją** - Bezpiecznik
- **Zastosowanie** - Komputer, monitor, urządzenia biurowe, sprzęt RTV, konsola do gier, sprzęt audio/video, serwery, urządzenia monitorujące, oświetlenie, małe AGD, ładowanie urządzeń mobilnych
- **Materiał** - Aluminium
- **Temperatura pracy** - -10°C ~ +50°C
- **Temperatura przechowywania** - -30°C ~ +70°C
- **Informacje dodatkowe** - Funkcja miękkiego startu, Zalecamy wybór baterii powyżej 30AH, W zestawie dodatkowe bezpieczniki
- **Wymiary (G/D x Sz x W)** - 135 x 270 x 73 mm
- **Akcesoria w zestawie** - 1 x Przetwornica napięć, 2 x Przewód przyłączeniowy akumulatora, 4 x Bezpiecznik, 1 x Instrukcja obsługi , 1 x Karta gwarancji
- **Głębokość / Długość opakowania [mm]** - 180
- **Szerokość opakowania [mm]** - 350
- **Wysokość opakowania [mm]** - 85
- **Waga netto [kg]** - 1.572
- **Waga brutto [kg]** - 2.021
- **Certyfikat** - CE