

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przetwornica-napiecia-monolith-2000w-4000w-2000w-4000w-12v-na-230v-czysty-sinus-p-284744.html>



## Przetwornica napięcia Monolith | 2000W | 4000W | 2000W | 4000W | 12V na 230V | Czysty Sinus

Cena brutto	<b>726,99 zł</b>
Cena netto	<b>591,05 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZQOLUS00051935</b>
Kod producenta	<b>51935</b>
Kod EAN	<b>5901878519357</b>
Napięcie wejściowe (maks.)	<b>12</b>
Moc ciągła	<b>2000</b>
Moc chwilowa	<b>4000</b>
Częstotliwość	<b>50</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciwwprzeięciowe (OVP)</b>
Waga	<b>4.1</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Przetwornica 6 x Bezpiecznik Zestaw przewodów Klucz do montażu przewodów Karta gwarancyjna Instrukcja obsługi</b>
Wymiary	<b>210 x 330 x 90 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Grafitowy</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Sprawność	<b>90</b>
Napięcie wyjściowe (maks.)	<b>230</b>

### Opis produktu

#### Przetwornica napięcia czyli mobilna energia w czystym wydaniu

Przetwornica marki Qoltec to **czysty sinus**, wytwarza prąd taki sam **jak w gniazdku 230V**, zapewniając bezpieczeństwo dla wszystkich podłączonych urządzeń. Świetnie sprawdzi się zarówno **podczas przerw w dostawach prądu**, jak i **podczas podróży**, gdy nie mamy dostępu do gniazdka.

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 podłączyć 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 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,  
**Sprzęt Gospodarstwa domowego:** lodówka, zamrażarka,  
**Sprzęt biurowy:** komputery, drukarki, laptopy,  
**Inne:** elektronarzędzia np. wiertarka.

**Przetwornica może być również używana nie tylko w podróży, ale również jako awaryjne źródło energii np. podtrzymanie pieca CO lub do zasilania sprzętów jako zasilacz UPS podczas chwilowego braku zasilania z sieci energetycznej.**

### 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 **wentylator dbający o odpowiednie chłodzenie**.

### Pełne zaufanie do jakości zasilania twoich urządzeń

Produkt wyposażony w **szereg zabezpieczeń**, które gwarantują **pełną ochronę** dla podłączonych urządzeń. Dodatkowo zestaw zawiera **zapasowy bezpiecznik** 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.