

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przetwornica-napiecia-monolith-300w-600w-12v-na-230v-czysty-sinus-p-284741.html>



Przetwornica napięcia Monolith | 300W | 600W | 12V na 230V | Czysty Sinus

Cena brutto	203,99 zł
Cena netto	165,85 zł
Numer katalogowy	AZQOLUS00051932
Kod producenta	51932
Kod EAN	5901878519326
Kolor (wyliczeniowy)	Grafitowy
Akcesoria w zestawie	Przetwornica 2 x Bezpiecznik Zestaw przewodów Klucz montażowy Karta gwarancyjna Instrukcja obsługi
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwprzepięciowe (OVP)
Moc chwilowa	600
Napięcie wejściowe (maks.)	12
Sprawność	89
Uwaga	CE+WEEE
Wymiary	105 x 200 x 55 mm
Waga	0.767
Częstotliwość	50
Moc ciągła	300
Napięcie wyjściowe (maks.)	230
Gwarancja	24 mc.

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 gniazdkka.

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 naładować telefon, laptopa lub podłączyć inne urządzenie, którego moc nie przekracza mocy przetwornicy. Urządzenia **o mocy do 150W** takie jak smartfon czy laptop podczas podróży mogą być zasilane energią pobraną z gniazda zapalniczki. Do sprzętów o większej mocy zalecamy używać akumulatora o parametrach zgodnych z przetwornicą.

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 gniazda. 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.