

PRZETWORNICA NAPIĘCIA VOLT POLSKA

IPS 500 12/24V

Elektroniczna przetwornica napięcia typu **IPS 500 12/24V** służy do **zasilania urządzeń elektrycznych wymagających napięcia przemiennego 230V z akumulatorów i instalacji samochodowych o napięciu stałym 12V/24V**. Doskonale sprawdza się w pojazdach i w miejscach gdzie nie ma możliwości bezpośredniego podłączenia do sieci energetycznej.

Przetwornica typu **IPS 500 12/24V** wytwarza na wyjściu tzw. **sinusoidę modyfikowaną, czyli napięcie przemiennego o przebiegu prostokątnym**. Dzięki temu, może zasilać urządzenia o charakterze rezystancyjno-oporowym, takie jak m.in. laptopy, ładowarki etc. Umożliwia też ograniczenie ceny i zwiększenie bezawaryjności całego urządzenia.

Przetwornica typu **IPS 12/24V** zasila m.in.

- Laptopy
- Ładowarki
- Zasilacze elektroniczne
- Czajniki elektryczne
- Telewizory
- Sprzęt RTV, sprzęt audio-video

Parametry techniczne:

| MODEL | 500 12V | 500 24V |
|---|---|---------------|
| Moc całkowita (chwilowa) | 500VA | 500VA |
| Moc ciągła | 350W | 350W |
| Napięcie akumulatora | 12V | 24V |
| Napięcie wejściowe | 12V: 10,5 V - 15,5 V 24V: 21 V - 31 V | |
| Napięcie wyjściowe | 225 - 235 V | |
| Częstotliwość napięcia wyjściowego | 50 Hz (+-2Hz) | |
| Sprawność przy pełnym obciążeniu | ~ 92 % | |
| Próg zadziałania zabezpieczenia podnapięciowego | 12V: 10,7 V (+- 0,3 V) 24V: 21,4 V (+- 0,6 V) | |
| Temperatura otoczenia | -10°C do 40°C | |
| Wymiary | 176x105x60mm | 176x105x60mm |
| Waga | 0,646kg | 0,646kg |
| Wymiary opakowania jednostkowego | 210x140x65mm | 210x140x65mm |
| Waga opakowania jednostkowego | 0,884kg | 0,884kg |
| Wymiary opakowania zbiorczego | 440x300x360mm | 440x300x360mm |
| Waga opakowania zbiorczego | 18,25kg | 18,25kg |

IPS 500 12V:

INDEKS: 3IPSO50012

EAN: 5903111886028

IPS 500 24V:

INDEKS: 3IPSO50024

EAN: 5903111886035



Przetwornica IPS 500 12V



Przetwornica IPS 500 24V



Przetwornica IPS 500 12V



Przetwornica IPS 500 24V