

PRZETWORNICA NAPIĘCIA VOLT POLSKA

IPS 300 12/24V

Elektroniczna przetwornica napięcia typu **IPS 300 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 300 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**. Wykonana w kształcie puszki pasuje do uchwytów na napoje.

Parametry techniczne:

MODEL	300 12V	300 24V
Moc całkowita (chwilowa)	300VA	300VA
Moc ciągła	150W	150W
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	17,5x8x6cm	17,5x8x6cm
Waga	0,45kg	0,45kg
Wymiary opakowania jednostkowego	27x14cm (blister)	27x14cm (blister)
Waga opakowania jednostkowego	0,5kg	0,5kg
Wymiary opakowania zbiorczego	44x35x32cm	44x35x32cm
Waga opakowania zbiorczego	6kg	6kg

IPS 300 12V:

INDEKS: 3IPSO30012

EAN: 5903111886004

IPS 300 24V:

INDEKS: 3IPSO30024

EAN: 5903111886011



Przetwornica IPS 300 12/24V



Przetwornica IPS 300 12/24V



Przetwornica IPS 300 12/24V