

PRZETWORNICA NAPIĘCIA VOLT POLSKA

IPS 2600 N 12/24V

Elektroniczna przetwornica napięcia typu **IPS 2600 N 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 2600 N 12/24V** wytwarza na wyjściu tzw. **sinusoidę modyfikowaną, czyli napięcie przemiennie 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	2600 N 12V	2600 N 24V
Moc całkowita (chwilowa)	2600VA	2600VA
Moc ciągła	1300W	1300W
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	257x165x69mm	257x165x69mm
Waga	1850g	1962g
Wymiary opakowania jednostkowego	280x210x115mm	280x210x115mm
Waga opakowania jednostkowego	2075g	2187g
Wymiary opakowania zbiorczego	600x300x230mm	600x300x230mm
Waga opakowania zbiorczego	10993g	11553g

IPS 2600 N 12V:

INDEKS: 3IPSN26012

EAN: 5903293765562

IPS 2600 N 24V:

INDEKS: 3IPSN26024

EAN: 5903293765579



Przetwornica IPS 2600 N 12/24V



Przetwornica IPS 2600 N 12/24V



Przetwornica IPS 2600 N 12/24V