

PRZETWORNICA NAPIĘCIA VOLT POLSKA

IPS 2000 N 12/24V

Elektroniczna przetwornica napięcia typu **IPS 2000 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 2000 N 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	2000 N 12V	2000 N 24V
Moc całkowita (chwilowa)	2000VA	2000VA
Moc ciągła	1000W	1000W
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	237x165x69mm	237x165x69mm
Waga	1548g	1532g
Wymiary opakowania jednostkowego	270x210x115mm	270x210x115mm
Waga opakowania jednostkowego	1770g	1754g
Wymiary opakowania zbiorczego	600x285x225mm	600x285x225mm
Waga opakowania zbiorczego	9468g	9388g

IPS 2000 N 12V:

INDEKS: 3IPSN20012
EAN: 5903293765128

IPS 2000 N 24V:

INDEKS: 3IPSN20024
EAN: 5903293765135



Przetwornica IPS 2000 N 12/24V



Przetwornica IPS 2000 N 12/24V



Przetwornica IPS 2000 N 12/24V