

PRZETWORNICA NAPIĘCIA VOLT POLSKA

IPS 1200 N 12/24V

Elektroniczna przetwornica napięcia typu **IPS 1200 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 1200 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	1200 N 12V	1200 24V
Moc całkowita (chwilowa)	1200VA	1200VA
Moc ciągła	800W	800W
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	222x165x69mm	222x165x69mm
Waga	1408g	1406g
Wymiary opakowania jednostkowego	250x208x112mm	250x208x112mm
Waga opakowania jednostkowego	1628g	1626g
Wymiary opakowania zbiorczego	600x270x230mm	600x270x230mm
Waga opakowania zbiorczego	8758g	8748g

IPS 1200 N 12V:

INDEKS: 3IPS120012

EAN: 5903293765104

IPS 1200 24V:

INDEKS: 3IPS120024

EAN: 5903293765111



Przetwornica IPS 1200 N 12/24V



Przetwornica IPS 1200 N 12/24V



Przetwornica IPS 1200 N 12/24V