

PRZETWORNICA NAPIĘCIA VOLT POLSKA

IPS 500 PLUS 12/24V

Elektroniczna przetwornica napięcia typu **IPS 500 PLUS 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 PLUS 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	500 PLUS 12V	500 PLUS 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	160x105x60mm	160x105x60mm
Waga	0,652kg	0,635kg
Wymiary opakowania jednostkowego	185x135x65mm	185x135x65mm
Waga opakowania jednostkowego	0,711kg	0,694kg
Wymiary opakowania zbiorczego	390x300x260mm	390x300x260mm
Waga opakowania zbiorczego	14,98kg	14,62kg

IPS 500 PLUS 12V:
INDEKS: 3IPS50012P
EAN: 5903111886127

IPS 500 PLUS 24V:
INDEKS: 3IPS50024P
EAN: 5903111886134



Przetwornica IPS 500 PLUS 12/24V



Przetwornica IPS 500 PLUS 12/24V



Przetwornica IPS 500 PLUS 12/24V