

PRZETWORNICA NAPIĘCIA VOLT POLSKA

IPS 1200 DUO 12/24V WERSJA DUALNA

Elektroniczna przetwornica napięcia typu **IPS 1200 DUO 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 DUO 12/24V** wytwarza na wyjściu tzw. sinusoidę modyfikowaną, czyli napięcie przemiennego o przebiegu prostokątnym. Dzięki temu, może zasilac 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** zasilac m.in. laptopy, ładowarki, zasilacze elektroniczne, czajniki elektryczne, telewizory, sprzęt RTV, sprzęt audio-video.

Parametry techniczne:

MODEL	1200 DUO
Moc całkowita (chwilowa)	1200VA
Moc ciągła	600W
Napięcie akumulatora	12V i 24V
Napięcie wejściowe	10,5 V - 31 V
Napięcie wyjściowe	225 - 235 V
Częstotliwość napięcia wyjściowego	50 Hz (+-2Hz)
Sprawność przy pełnym obciążeniu	~ 92 %
Próg zadziałania zabezpieczenia podnapięciowego	10,7 V (+- 0,3 V)
Temperatura otoczenia	-10°C do 40°C
Wymiary	228x158x72mm
Waga	1,305kg
Wymiary opakowania jednostkowego	250x198x75mm
Waga opakowania jednostkowego	1,532kg
Wymiary opakowania zbiorczego	520x410x260mm
Waga opakowania zbiorczego	19,68kg

IPS 1200 DUO 12/24V:
INDEKS: 3IPS912249
EAN: 5903111886950



Przetwornica IPS 1200 DUO 12/24V



Przetwornica IPS 1200 DUO 12/24V



Przetwornica IPS 1200 DUO 12/24V