

INVERSOR DE TENSÃO 12V 300W USB 5V 2.1A - 127V

O inversor de tensão é um dispositivo que converte a tensão de 12V DC (corrente contínua) para 127V AC (corrente alternada), permitindo o uso de aparelhos eletrônicos em locais onde apenas a tensão de 12V está disponível, como em veículos. Este inversor é ideal para alimentar dispositivos eletrônicos de baixa potência, como notebooks, carregadores de celular, e sistemas de iluminação, oferecendo segurança e eficiência em diversas situações.

Green: Energia para o seu dia a dia.



 **Green**

100% DA POTÊNCIA NOMINAL

RESFRIAMENTO AUTOMÁTICO
EFICIENTE

GABINETE EM ALUMÍNIO



SAÍDA PARA
TOMADA 20 A



PORTA USB 2.1 A



TERMINAIS
ISOLADOS

3

Anos de
Garantia

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Potência de saída (nominal): 150W
- Potência de saída (pico): 300W
- Tensão de entrada (DC): 12V
- Tensão de saída (AC): 220V
- Variação da tensão de saída (AC): 220~240V
- Frequência de saída: 60Hz ± 3Hz

- Corrente sem carga: 0.3A
- Saída USB: 5V 2.1A
- Fusível DC: 25A

DIMENSÕES & PESO

Unidade: 7 x 22 x 16 cm (AxLxP)
Peso: 0,870Kg
Caixa: 38 x 34 x 46 cm (AxLxP)
Peso: 21,000Kg

CÓD. DE BARRAS

Unidade: 7899744095952
Caixa Mãe: 17899744095959

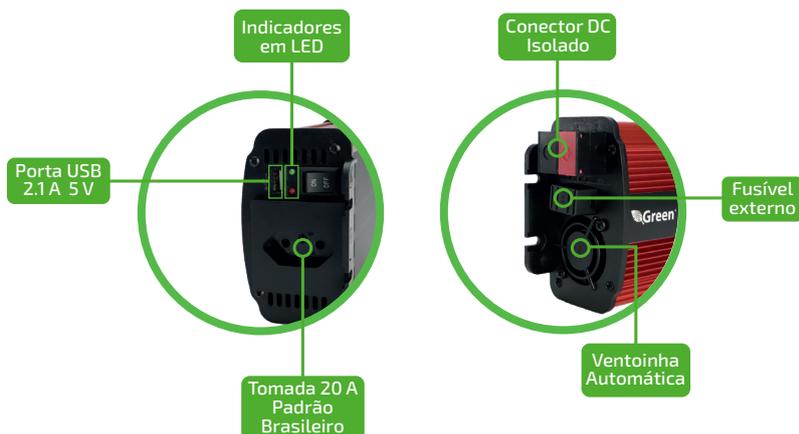
INFORMAÇÕES FISCAIS

Classificação Fiscal (NCM): 85044090

QUANTIDADE

Unidade: 1 peça
Caixa Mãe: 20 peças

NEW POWER II
300 W



Código: 002-1003