



**Extralink OPIP-1000W |
Conversor de tensão | 12V -
230W, 1000W, senoidal puro**



link to the product:
<https://www.batna24.com/pt/p/przetwornice-napiecia/extralink-opip-1000w-conversor-de-tensao-12v-230w-1000w-senoidal-puro>

Price: **599,99 zł** gross / 487,80 zł net

Manufacturer: EXTRALINK



Referention number: DNXGGHNLKRRMMKH

Product features

Voltagem da entrada	12 V
Tensão de saída	230 V
Indicadores LED	Potência
Quantidade de portas USB	1
Tipo de fonte de alimentação	Auto
Ventoinha integrada	Yes
Tipo de refrigeração	Active
Frequência	1 Hz
Facilidade de Instalação	Yes
Potência de saída	1000 W
Cor do produto	Alumínio
Tipo de alimentação de corrente	DC-to-AC
Forma de onda	Seno puro
Material do estojo de relógio	Alumínio
Designação	Universal

Full product description

Conversor de tensão de onda sinusoidal pura Extralink OPIP-1000W

O conversor de tensão Extralink OPIP-1000W é um dispositivo que converte a tensão de saída de uma bateria (corrente contínua, DC) em 230V AC (corrente alternada). 230V AC é o tipo de corrente fornecida pelos serviços públicos para alimentar aparelhos domésticos normais, como

televisores, frigoríficos, rádios, luzes ou para carregar um computador portátil/telemóvel, etc.



Se já tiver uma bateria carregada, a ligação de um inversor permitir-lhe-á alimentar aparelhos domésticos em áreas sem acesso à rede; por exemplo, num campervan, caravana, barco, loteamento ou outro local remoto. Os inversores são também ideais para sistemas fora da rede e sistemas de alimentação de reserva em caso de cortes acidentais de energia.



É um inversor de onda sinusoidal pura, o que significa que a saída de 230 V CA segue harmoniosamente uma onda sinusoidal suave e é quase idêntica à rede eléctrica normal. Uma onda sinusoidal pura é muito melhor do que uma onda rectangular ou uma onda sinusoidal modificada para o funcionamento do equipamento.



Vantagens do inversor sinusoidal:

- É mais eficiente do que os inversores de onda sinusoidal modificada.
- Adequado para uma gama mais vasta de equipamentos (por exemplo, os equipamentos com motores eléctricos não podem ser alimentados por inversores de onda sinusoidal modificados)



O modelo aqui apresentado pode gerar 1000W de potência contínua e até 2000W de potência de pico (a capacidade de reserva de pico é útil se for necessária mais potência para fazer funcionar a unidade do que para o funcionamento contínuo).



Além disso, o inversor tem uma porta USB para alimentar dispositivos compatíveis com USB (por exemplo, telemóveis, tablets, computadores portáteis, leitores de MP3, etc.).

