



## Extralink OPIM-1000W | Convertitore di tensione | Sinusoidale modificata 12V, 1000W, USB-A, USB Type C



link to the product:

<https://www.batna24.com/it/p/convertitori-di-tensione/extralink-opim-1000w-convertitore-di-tensione-sinusoidale-modificata-12v-1000w-usb-a-usb-type-c>

Price: **329,98 zł** gross / 268,28 zł net

Manufacturer: EXTRALINK



Referention number: DNXGGHNLJRMJl

### Product features

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Voltaggio di ingresso  | 12 V        |
| Voltaggio di uscita    | 230 V       |
| Numero di USB          | 1           |
| Tipo alimentazione     | Auto        |
| Ventilatore integrato  | Yes         |
| Tipo di raffreddamento | Active      |
| Frequenza di ingresso  | 1 Hz        |
| Potenza in uscita      | 1000 W      |
| Colore del prodotto    | Alluminio   |
| Tipo di alimentazione  | DC-to-AC    |
| frequenza output       | 50 Hz       |
| Forma d'onda           | Pseudo seno |
| Materiale cassa        | Alluminio   |
| Nome                   | Universal   |

### Full product description

#### Convertitore di tensione a onda sinusoidale modificata OPIM-1000W di Extralink

Il convertitore di tensione Extralink OPIM-1000W è un dispositivo che converte la tensione di uscita di una batteria (corrente continua, DC) in 230V AC (corrente alternata). La corrente alternata a 230 V è il tipo di corrente fornita dai servizi pubblici per alimentare gli elettrodomestici standard come il televisore, il frigorifero, la radio, l'illuminazione o per caricare un computer portatile/cellulare, ecc.

# Convertitore di tensione portatile con onda sinusoidale modificata



**Porta  
USB**

**Potenza continua:**

**1000W**

**Potenza istantanea:**

**2000W**

**Tensione di ingresso:**

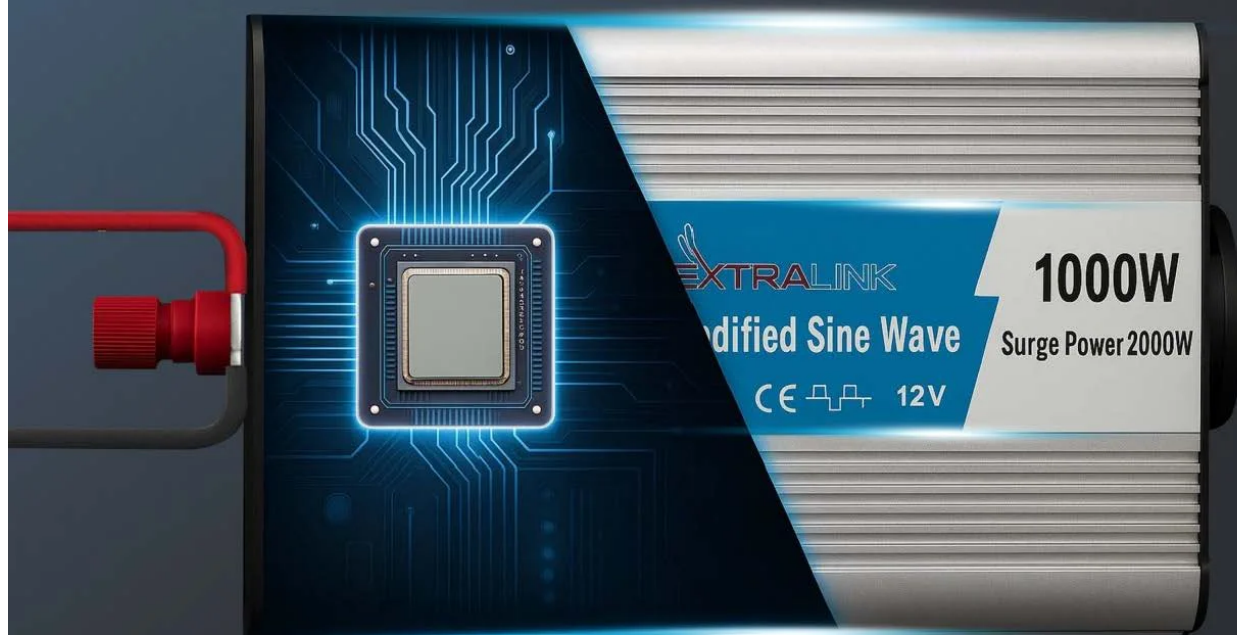
**12 V DC**

**Tensione di uscita:**

**230V AC**

Se si dispone già di una batteria carica, il collegamento di un inverter consente di alimentare gli elettrodomestici in aree prive di accesso alla rete elettrica, ad esempio in un camper, una roulotte, una barca, un appezzamento di terreno o in altre località remote. Gli inverter sono ideali anche per i sistemi off-grid e per i sistemi di alimentazione di riserva in caso di interruzione accidentale della corrente.

# Sicurezza in uso



Protezione contro il  
surriscaldamento



Protezione da  
sovraccarico



Protezione da  
cortocircuito



Protezione da sotto  
o sovratensione  
della tensione  
d'ingresso



Protezione da  
sotto o  
sovratensione  
della tensione  
d'ingresso

Si tratta di un inverter a onda sinusoidale modificata, il che significa che l'uscita a 230 V CA è un'onda sinusoidale approssimata. Questa soluzione è più economica rispetto agli inverter sinusoidali puri; tuttavia, a causa delle caratteristiche della corrente in uscita, non è consigliata per l'uso con motori a induzione come quelli utilizzati con le cucine del riscaldamento centrale.

# Ventola di raffreddamento intelligente integrata



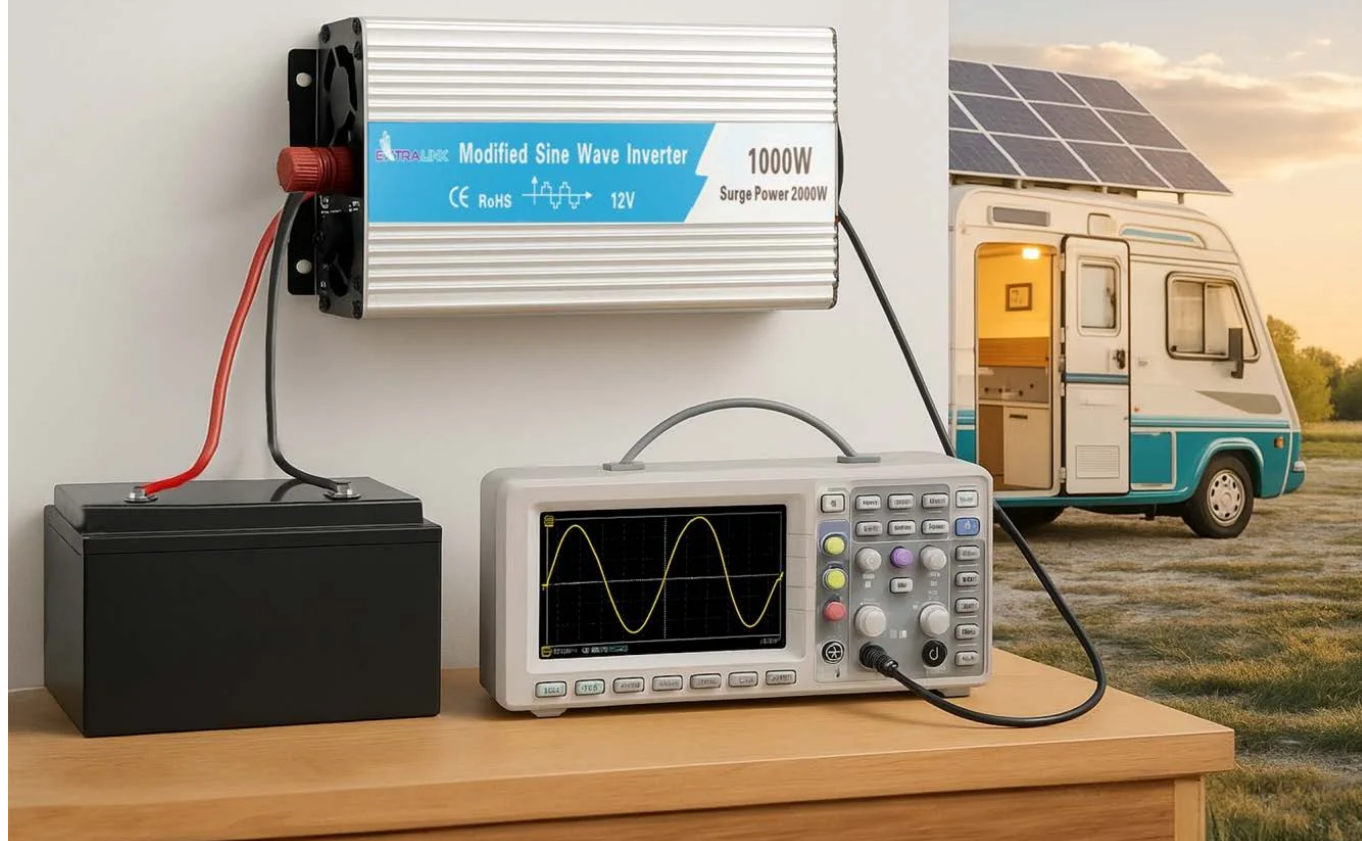
## Vantaggi dell'inverter modificato:

- Design meno complesso - meno punti di guasto potenziali
- Prezzo più basso



# Potente inverter automotive 12V

Energia per tutte le situazioni - Ideale per  
camper, auto, barche e impianti solari

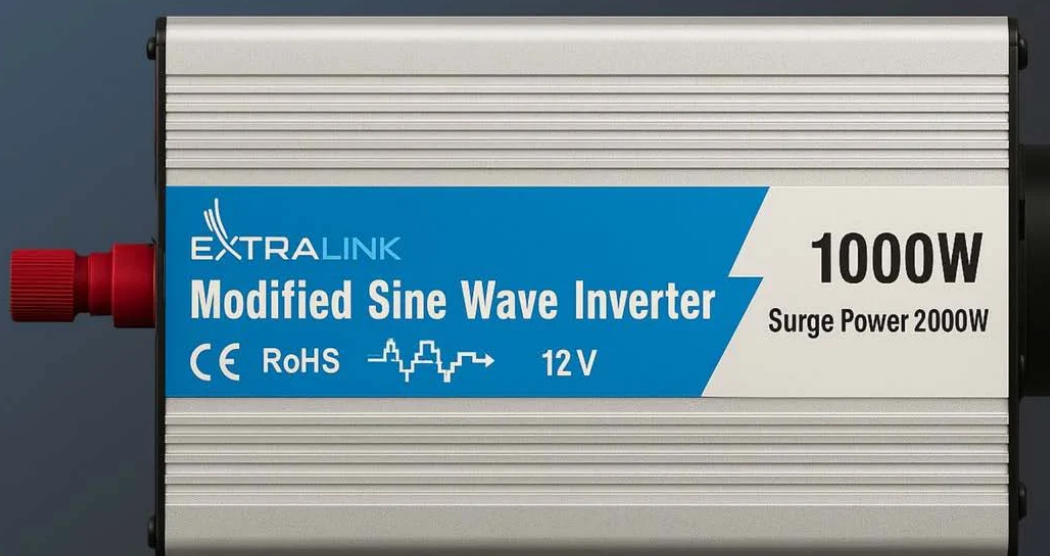


Il modello presentato può generare 1000W di potenza continua e fino a 2000W di potenza di picco (la capacità di riserva di picco è utile se è necessaria una potenza maggiore per far funzionare l'unità rispetto al funzionamento continuo).



Inoltre, l'inverter è dotato di una porta USB per l'alimentazione di dispositivi compatibili con la tecnologia USB (ad esempio, telefoni cellulari, tablet, computer portatili, lettori MP3, ecc.)

# Ampia compatibilità



Computer portatile  
fotografica



Smartphone



Tablet



Macchina



Macchina fotografica  
automotive



Ventilatori



Luci a LED



Radio