

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/bank-energii-enerblock-e1000-pro-1000wh-1200w2400-p-4001.html>



## Bank energii Enerblock E1000 PRO 1000Wh 1200W/2400

Cena brutto	<b>4 444,00 zł</b>
Cena netto	<b>3 613,01 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Średni czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>EBP1000</b>
Kod producenta	<b>E1000 PRO</b>
Kod EAN	<b>5902335206483</b>
Producent	<b>Enerblock</b>

### Opis produktu

**ENERBLOCK E1000 PRO** to przenośna stacja zasilania z wbudowanym magazynem energii (1000Wh / 277000mAh) wykonanym w technologii litowo-jonowej. Urządzenie stanowi nowoczesną alternatywę dla agregatów prądowców - jest bezgłośnie, posiada kompaktową konstrukcję i niską wagę. Może zasilić do 10 urządzeń równocześnie m.in. sprzęt AGD, RTV, medyczny i być zastosowane w nagłych wypadkach jako awaryjne źródło energii , a także jako mobilne źródło zasilania podczas campingów i innych aktywności na świeżym powietrzu.



### ENERBLOCK E1000PRO 1000Wh GŁÓWNE CECHY

- Magazyn energii litowo-jonowy 1000Wh
- Moc wyjściowa ciągła 1200W /chwilowa 2400W
- Inteligentny wyświetlacz LCD
- Możliwość naładowania z kilku źródeł energii
- Szybkie ładowanie < 3,5 godziny
- 10 wszechstronnych wyjść (gniazdek)
- Indukcyjne ładowanie telefonu
- System ochronny BMS
- Stopień ochrony IP32
- Waga 9,1kg
- Wymiary: d.298mm x sz.199mm x w.215mm

## GNIAZDA WYJŚCIOWE

- Gniazdo AC 220V-240V (1200W/2400W) x2szt
- Gniazdo USB-A 5V,9V,12V (18W) x2szt
- Gniazdo USB-C 5V,9V,12V (18W)
- Gniazdo USB-C 5V,9V,12V,20V (100W)
- Gniazdo zapalniczki DC 12V 10A (120W)
- Gniazdo 5525 DC 12V 5A (60W) x2szt
- Stacja indukcyjnego ładowania (15W)

## GNIAZDA ŁADOWANIA

- Port ładowania DC 32V~95V (max 400W)
- Port ładowania DC 12V~18V (max 100W)



## ŁADOWANIE URZĄDZENIA

W podróży, w domu czy na świeżym powietrzu - Zyskaj mobilność i niezależność energetyczną dzięki możliwości naładowania przenośnej stacji zasilania Enerblock E1000PRO za pośrednictwem kilku źródeł energii podłączając urządzenie do :

- **Paneli PV** (max 400W / <3h)
- **Ładowarki 230V** (max 300W / <3.5h)
- **Gniazda zapalniczki** (max 100W / <10h)

## PRECYZYJNY WYŚWIETLACZ LCD

1. Stan naładowania baterii graficznie
2. Stanu naładowania baterii %
3. Obciążenie % urządzenia (100% = 1200W)
4. Aktualny pobór bądź moc ładowania z gniazd DC
5. Aktualny pobór mocy z gniazd AC
6. Pozostały czas rozładowania





## SYSTEM OCHRONNY BMS

Zamontowany system kontrolny BMS (Battery Management System) steruje procesem ładowania oraz rozładowania wbudowanego magazynu energii. Dodatkowo pełni funkcje ochronne:

- Ochrona przed przeładowaniem
- Ochrona przed zbyt głębokim rozładowaniem
- Ochrona przed zbyt dużym obciążeniem
- Ochrona przed przepięciem
- Ochrona przed zwarcieniem

## DODATKOWO W ZESTAWIE

1. Ładowarka sieciowa 230V - 300W
2. Przewód zasilający do ładowarki
3. Przewód do ładowania z gniazda zapalniczki
4. Przewód MC4 do ładowania z paneli PV
5. Przewód Anderson do ładowania z paneli PV
6. Praktyczna torba na wyżej wymieniony sprzęt



## ZASTOSOWANIE

- TV, telefony, ładowarki, laptopy, radia, aparaty
- Wentylatory, lodówki
- Urządzenia medyczne
- Oświetlenie
- i inne...



**LAPTOP**  
60W  
16 Razy



**INHALATOR**  
40W  
25 Godzin



**TV 50"**  
110W  
9 Godzin



**LODÓWKA**  
120W  
8 Godzin





## Dane techniczne

<b>Marka:</b>	Enerblock
<b>Model:</b>	E1000 PRO
<b>Napięcie:</b>	25.2V
<b>Pojemność:</b>	277000 mAh
<b>Złącza:</b>	USB
<b>Rodzaj:</b>	Power bank
<b>Moc:</b>	1200W
<b>Waga:</b>	9.1 kg
<b>Czas ładowania:</b>	3h