

Link do produktu: <https://sklep.aimsolar.eu/power-bank-enerblock-e1000-pro-277000-mah-1200-w-p-766.html>

Power bank Enerblock E1000 PRO 277000mAh 1200 W

Cena brutto	4 499,00 zł
Cena netto	3 657,72 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	5 dni
Numer katalogowy	10226

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 prądotwórczych - 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 ochrony 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 :

1. Paneli PV (max 400W / <3h)
2. Ładowarki sieciowej 230V (max 300W / <3.5h)
3. Gniazda zapalniczki w aucie (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 zwarcie

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...