



EPEVER® Hybrydowy Inwerter Energetyczny Upower-Hi 3000W, 24VDC

Indeks: **849486** Producent: **SolarV** Kod producenta: **UP3000-HM10022**

Cena: 3,692.58 zł

Opis

EPEVER® Falownik hybrydowy Upower-Hi, 24VDC do 230AC, 100A / 3000W

Producent: SolarV

Falownik hybrydowy EPEVER® Upower-Hi to niezawodne rozwiązanie dla systemów zasilania solarne. Znamionowe napięcie akumulatora wynosi 24V DC, a maksymalny prąd ładowania to 100A. Ciągła moc wyjściowa to 3000W, z możliwością osiągnięcia maksymalnej mocy udarowej 6000W. Niezawodna ochrona elektroniczna i stopień ochrony IP30 zapewniają bezpieczeństwo pracy. Wyposażony w zaawansowane funkcje, ten falownik obsługuje różne typy baterii, w tym AGM, GEL, FLD, LFP i LNCM.

Dzięki zakresowi napięcia MPPT od 80V do 350V, falownik EPEVER® Upower-Hi maksymalizuje efektywność ładowania PV. Możliwość pracy przy częstotliwości wejściowej zasilacza od 40 do 65 Hz sprawia, że jest to idealne rozwiązanie do zastosowań solarnych. Ten falownik hybrydowy jest nie tylko solidny pod względem technicznym, ale także lekki i łatwy w użytkowaniu. Jest doskonałym rozwiązaniem dla zrównoważonego i niezależnego źródła energii.

EPEVER® Falownik hybrydowy Upower-Hi zapewnia niezawodne wsparcie dla systemów zasilania solarne. Dzięki zaawansowanym funkcjom ochronnym, kompleksowemu systemowi bezpieczeństwa i wszechstronności obsługi baterii, ten falownik jest idealnym rozwiązaniem dla użytkowników poszukujących wysokiej jakości produktu. Zachowaj niezależność energetyczną i skorzystaj z efektywnego rozwiązania zasilania solarne.

- [Dane techniczne] Napięcie znamionowe akumulatora 24 V DC, zakres napięcia wejściowego akumulatora 21,6 ~ 32 V DC, maks. Prąd ładowania akumulatora 100 A, ciągła moc wyjściowa 3000 W, maks. moc udarowa 6000 W, częstotliwość wejściowa zasilacza: 40 ~ 65 Hz, maks. Napięcie jałowe PV: 450 V (przy minimalnej temperaturze otoczenia pracy) 395 V (w przypadku 25 °C) Zakres napięcia MPPT: 80 ~ 350 V, maks. Moc wejściowa PV 4000 W, maks. Moc ładowania PV 2875 W
- [Funkcje ochronne] Ochrona przed przepięciem i odwrotną polaryzacją dla idealnego wsparcia systemu baterii litowej; kompleksowa ochrona elektroniczna, stopień ochrony: IP30
- [Obsługiwane typy baterii] Typy baterii: AGM, GEL,FLD,LFP8/LFP15/LFP16,LNCM7/LNCM14
- [Zifikaty i gwarancja] CE, RoHS, 2-letnia gwarancja producenta

- **zawarte komponenty:** falownik hybrydowy
- **waga przedmiotu:** 19 kilograms
- **punkt znaku wypunktowania:** [Dane techniczne] Napięcie znamionowe akumulatora 24 V DC, zakres napięcia wejściowego akumulatora 21,6 ~ 32 V DC, maks. Prąd ładowania akumulatora 100 A, ciągła moc wyjściowa 3000 W, maks. moc udarowa 6000 W, częstotliwość wejściowa zasilacza: 40 ~ 65 Hz, maks. Napięcie jałowe PV: 450 V (przy

minimalnej temperaturze otoczenia pracy) 395 V (w przypadku 25 °C) Zakres napięcia MPPT: 80 ~ 350 V, maks. Moc wejściowa PV 4000 W, maks. Moc ładowania PV 2875 W, [Funkcje ochronne] Ochrona przed przepięciem i odwrotną polaryzacją dla idealnego wsparcia systemu baterii litowej; kompleksowa ochrona elektroniczna, stopień ochrony: IP30, [Obsługiwane typy baterii] Typy baterii: AGM, GEL,FLD,LFP8/LFP15/LFP16,LNCM7/LNCM14, [Zertifikaty i gwarancja] CE, RoHS, 2-letnia gwarancja producenta

- **ilość sztuk w opakowaniu** 1
- **marka:** EPEVER
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** UP3000-HM10022
- **waga opakowania przedmiotu:** 19.73 kilograms
- **producent:** SolarV
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4260558573555
- **zalecane węzły przegładania:** 27006679031
- **nazwa przedmiotu:** EPEVER® Falownik hybrydowy Upower-Hi, 24VDC do 230AC, 100A / 3000W
- **data uruchomienia strony produktu:** 2022-10-10T15:52:29.124Z

Parametry

Napięcie znamionowe 24 V DC
akumulatora

Maks. prąd ładowania 100 A
akumulatora

Ciągła moc wyjściowa 3000 W

Maks. moc uderowa 6000 W

Częstotliwość 40 ~ 65 Hz
wejściowa zasilacza

Zakres napięcia MPPT 80 ~ 350 V

Maks. moc wejściowa 4000 W

PV

Obsługiwane typy AGM, GEL, FLD, LFP, LNCM
baterii

Stopień ochrony IP30

Certyfikaty CE, RoHS, 2-letnia gwarancja

Zdjęcia

