

Specyfikacja techniczna FOSSiBOT F1200

INFORMACJE O BATERII

Pojemność:

1 024 Wh

Typ:

LiFePO4 (LFP)

Cykl życia:

4 000 cykli do 80%+ pojemności

Zarządzanie systemem:

BMS

WYJŚCIE

Gniazdko prądu przemiennego:

Model UE (2 x AC) Model amerykański (3 x AC) Model JP (3 x AC)

Outlet samochodowy:

1 x 12V/10A, 120W Max.

Złącze USB-A:

2 x 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A, 18W Max.

Złącze USB-C:

1 x 20 W Max, 1 x 100 W Max.

WKŁAD

Wejście ładowania AC:

1000 W maks.

Wejście słoneczne:

12V-50V/8A 200W Max.

Wejście samochodu:

12V/10A z portu zapalniczki samochodowej

AC + wejście solarne:

1200 W, z jednoczesnym wejściem AC i solarnym

CZASY ŁADOWANIA

Ładowanie prądem przemiennym (1000 W):

≈70 minut

Ładowanie słoneczne (200 W):

≈6,5 godziny (przy dużym nasłonecznieniu, idealna orientacja)

Ładowanie samochodu (96 W):

≈10.67 godzin(y)

AC + ładowanie słoneczne (1200 W):

≈1 godz. (przy dużym nasłonecznieniu, idealna orientacja)

OGÓLNE

Jednoczesne ładowanie i rozładowywanie:

Wsparcie

Wymiary (dł. x szer. x wys.):

12,76 * 8,07 * 10,31 cala (324 * 205 * 262 mm)

Ciężar:

25,35 funta (11,5 kg)

Temperatura:

5 ~ 140 °F (-15 ~ 60 °C)

Temperatura ładowania:

32 ~ 131 °F (0 ° ~ 55 °C)

Certyfikaty:

FCC, CE, PSE, RoHS, UN38.3, MSDS

Gwarancja:

60 Miesiące / miesięcy