

600W Преносима PV централа за балкон

SKU 22000



Лесен монтаж



Plug and Play

100W ГЪВКАВ PV ПАНЕЛ ЗА ЗАРЯДНА СТАНЦИЯ 980x586x2.7

Код: 11568

6 бр.

600W МИКРО ИНВЕРТОР МОНОФАЗЕН 230VAC

Код: 11614

1 бр.

КАБЕЛ ЗА МИКРО ИНВЕРТОР 5m 250V 2P+PE

Код: 11739

1 бр.

УДЪЛЖИТЕЛ КАБЕЛ-КОНЕКТОР ЗА PV ПАНЕЛИ 2,5m

Код: 11416

4 бр.

КАБЕЛНА ПРЕВРЪЗКА 4.6 x 250мм СТОМАНА

Код: 11189

25 бр.



- ➔ Прикрепете към плосък покрив, тераса, балкон, ограда и много други възможности
- ➔ Лесна инсталация: свържете, стартирайте, пестете енергия
- ➔ Лек и компактен микроинвертор
- ➔ Подходящ за подаване на електричество към битовата мрежа 230V
- ➔ Максимална захранваща мощност на инвертора 600W
- ➔ Идеален за покриване на основното натоварване през деня във вашия дом
- ➔ MPPT, постоянно проследяване на точките на максимална мощност на фотоволтаичните панели
- ➔ Съвместим с EN 50549, VDE, CEI 0-21

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ:

100W гъвкав PV панел за зарядна станция

Номинална мощност: 100 W (+/- 5 W)
 Работно напрежение на веригата: 20.3 V
 Ток на късо съединение: 6.3 A
 Максимално работно напрежение: 17.1 V
 Максимален работен ток: 5.9 A
 Температурен коефициент на номинална мощност: -0,39%/°C
 Температурен коефициент на ток на работна верига: -0,33%/°C
 Температурен коефициент на ток на късо съединение: 0,06%/°C
 Максимално напрежение на системата: 600 VDC (UL)
 Максимален ток на предпазителя: 15 A

600W Микро Инвертор Монофазен 230VAC

• Номинална изходна мощност: 600VA

- Номинален изходен ток: 2,6A
- Номинално напрежение / обхват: 230V / 0.8Un-1.1Un
- Номинална честота / обхват: 50 / 60Hz
- Разширена честота / обхват: 50 / 60Hz
- Работна температура: 45~55 градуса целзи
- Фактор на мощността: >0.99
- Максимални единици на стринг: 8

ДОБИВ:

PV електрическа централа за балкон мощност

600 вата

макс. добив на мощност за 1 година до 1068 kWh

макс. добив на мощност за 1 ден

до 3kWh