

Гібридний сонячний інвертор, 8 кВт, 8000 Вт, W, Ват, 2 MPPT контролер
Гібридний інвертор під акумулятори, інвертор гібридний з підключенням АКБ,
дбж інвертор гібридний, гібридний інвертор з можливістю підключення
акумуляторів та сонячних фотомодулів панелей 8 kW, 8000W Вт, MPPT
контролер , On-Grid

однофазний, трьохфазний, інвертор з чистим синусом, для приватних
господарств, підприємств, будинку.

Гібридний інвертор, з можливістю накопичення енергії в акумуляторну
батарею, що складається з 4-х 12 Вольтових акумуляторів AGM, GEL,
мультигель, або одного літійового акумулятора 100AH, 200AH, 250AH



Місцезнаходження складу:

м. Київ

Доставка по Україні:

не врахована в ціні

Доставка по Києву:

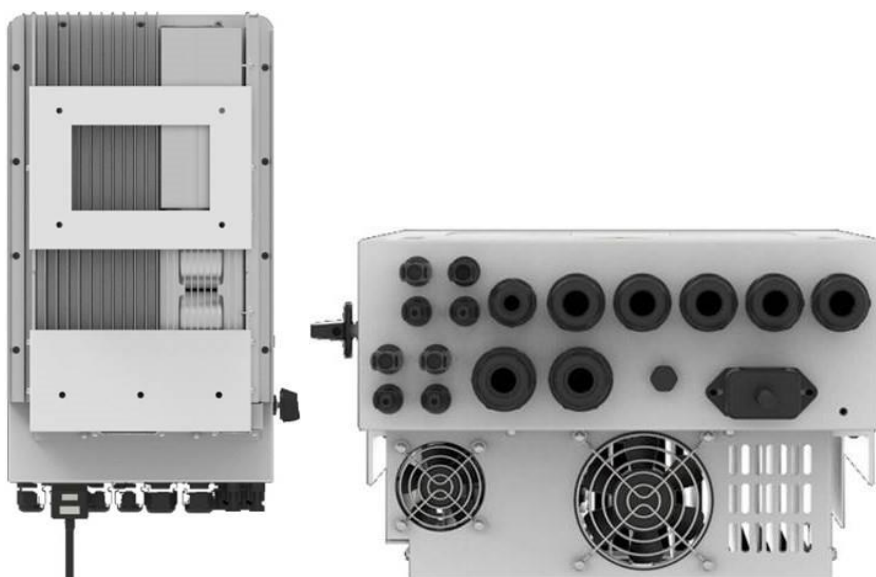
Нова пошта, післяплата або самовивіз

Поточні акції та знижки:

ТАК!

Дізнайся свою персональну **ЗНИЖКУ** та поточні акції за телефонами та
отримайте технічну консультацію: **096-430-52-05, 066-469-68-44** (Viber,
Telegram, WhatsUp)

Гібридний інвертор DEYE for LP SUN-8K-SG05LP1-EU Wi-Fi є ідеальним
рішенням для тих, хто шукає надійний і ефективний інвертор для сонячних
панелей. Цей однофазний інвертор забезпечує потужність 8 кВт і є
оптимальним вибором для встановлення в сонячних електростанціях різного
розміру. Він поєднує в собі переваги гібридного інвертора, що дозволяє
ефективно використовувати сонячну енергію, інтегруючись з мережею
живлення та батарейними системами. Цей інвертор підтримує функцію Wi-Fi,
що дозволяє зручно керувати й моніторити його роботу через мобільний
додаток. Для тих, хто бажає купити гібридний сонячний інвертор, це відмінний
вибір серед гібридних інверторів для сонячних батарей різного типу та розміру.



Характеристики

Тип	гібридний
Потужність, Вт	8000
Пікова потужність (автономний режим), Вт	в 2 рази більше від номінальної потужності, 10 сек
Максимальна вихідна потужність, W	8800
Вихідна частота, Hz	50/60
Вихідна напруга, V	230
Вихідний струм, A	36,4/34,8
Максимальний вихідний струм, A	40/38,3
Максимальний постійний прохідний струм, A	50
Кількість фаз	1
Максимальна вхідна потужність сонячного поля, W	10400
Номінальна вхідна напруга фотомодулів, V	370 (125~500)
Кількість MPPT	2
Діапазон напруги MPPT, V	150 - 425
Напруга запуску, B	125
Струм MPPT, A	26+26
Кількість MPPT, шт	2
Кількість входів PV на MPP-трекер, шт	2
Тип батареї	AGM, GEL, LiFePO4, Li-ion
Діапазон напруги батареї, V	40~60
Максимальний струм заряду (батарея), A	190
Максимальний струм розрядки, A	190

Стадії зарядки	3 стадії / вирівнювання
Зовнішній датчик температури	є
Максимальна ефективність, %	97,6
Охолодження	інтелектуальне охолодження
Рівень шуму, dВ	<30
Робоча температура, °С	-40~60°
Ступінь захисту	IP65
Ширина, мм	420
Висота, мм	670
Глибина, мм	233
Гарантія, міс	60
Вага, кг	32