

Наш інвертор забезпечує надійне та ефективне перетворення сонячної енергії на електрику. З його потужністю 5000W (5 кВт) та 48V вхідною напругою, ви отримаєте видатну продуктивність для вашої сонячної енергетичної системи. Що робить MUST PV18-5248PRO особливим? Цей інвертор пропонує правильну синусоїду, гарантуючи стабільну та чисту електрику для вашого будинку чи бізнесу. Ви можете використовувати його як мережевий інвертор, автономне джерело енергії або онлайн-пристрій для моніторингу та керування вашою системою.



Інтегрований максимальний потужністю приймання (MPPT) зі струмом заряду від 1 до 60А і діапазоном вхідної напруги від 160V до 275V забезпечує максимальну ефективність і довговічність. MUST PV18-5248PRO гарантує, що кожен найкращий момент сонячної енергії використовується максимально. Підвищіть свою сонячну енергію на новий рівень із MUST PV18-5248PRO - ваш надійний партнер в енергозбереженні та стійкому майбутньому!"

### Характеристики

номінальна потужність	5200 ВА/5200 Вт
Імпульсна потужність	10,4 кВА
Чиста синусоїда	
Ефективність інвертора (пікова)	90% ~ 93%
Напруга	230 В змінного струму $\pm$ 5%
Вибір діапазону напруги	170 ~ 280 В змінного струму (для персонального комп'ютера) 90 ~ 280 В змінного струму (для побутової техніки) 184 ~ 253 В змінного струму (VED4105)
Діапазон частот	50 Гц/60 Гц
Нормальна напруга	48 У постійного струму
Напруга плаваючого заряду	54,8 У постійного струму
Захист від перезарядки	60 У постійного струму
Максимальна потужність сонячного масиву	5000Вт
Максимальний струм MPPT	27А
Діапазон напруги MPPT	150–430 У постійного струму
Напруга відкритого контуру	450В
Максимальний струм сонячної зарядки	80А

Максимальний струм заряду змінного струму	1-60А
Максимальний струм заряду	80А
Розміри (Ш * В * Г) (мм)	272*355*100
Вага	11 кг

Умови доставки: післяплата, Нова Пошта

Склад : Одеса

Акції, знижки: скопіюйте посилання на товар та надішліть на Telegram, Viber на номер 096-622-70-58. з позначкою "Акція, знижка", або дзвоніть та отримайте акційну пропозицію або додаткову знижку)