

Автономний інвертор NetPRO Orion-II

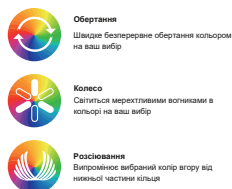


- Настроюваний світлодіодний індикатор стану з RGB-підсвічуванням
- Сенсорна кнопка з великим 5-дюймовим кольоровим РК-дисплеєм
- Вбудований Wi-Fi для мобільного моніторингу (доступний додаток для Android/iOS)
- Підтримує функцію USB On-the-Go
- Журнал подій, що зберігаються в інверторі
- Зарезервовані комунікаційні порти для BMS (RS485, CAN-BUS або RS232)
- Змінна конструкція вентилятора для простоти обслуговування
- Конструкція, незалежна від акумуляторів
- Налаштовуваний таймер використання AC/PV виходу та пріоритетизація
- Вибір потужного зарядного струму
- Сумісність з електромережею або входом генератора
- Вбудований антипиліловий комплект
- Вбудований вихід DC для DC вентилятора, світлодіодної лампи, роутера і т.д.
- Паралельна робота з 6 пристроями

Програмоване користувачем RGB-підсвічування для різних режимів роботи



Три світлових ефекту



Специфікація автономного інвертора NetPRO Orion-II

МОДЕЛЬ	NetPRO Orion-II 8000
Номинальна потужність	8000 VA / 8000 WT
Можливість паралельної роботи	Так, 6 шт.
ВХІД	
Напруга	230 В AC
Вибір діапазону напруги	170-280 В AC (для персональних комп'ютерів); 90-280 В AC (для побутової техніки)
Діапазон частот	50 Гц/60 Гц (автоматичне визначення)
ВИХІД	
Регулюв. напруги AC (режим АКБ)	230 В AC ± 5%
Потужність перенапруги	16000VA
ККД (піковий)	93%
Час переключення	15 мс (для персональних комп'ютерів); 20 мс (для побутової техніки)
Форма хвилі	Чиста синусоїда
Енергоспожив. без навантаження	< 70 Вт
Напруга DC	12 В DC ± 5%, 100 Вt
БАТАРЕЯ	
Напруга акумулятора	48 В DC
Буферна напруга заряду	54 В DC
Захист від перезаряду	66 В DC
СОНЯЧНИЙ ЗАРЯДНИЙ ПРИСТРІЙ ТА ЗАРЯДНИЙ ПРИСТРІЙ ЗМІННОГО СТРУМУ	
Тип сонячного зарядного пристрою	MPPT
Максимальна потужність PV-масиву	8000 Вт (4000 Вт x 2)
Діапазон MPPT при робочій напрузі	90 ~ 450 В DC
Макс. напр. розмір. ланцюга PV-масиву	500 В DC
Макс. струм сонячного заряду	150 А
Максимальний струм заряду AC	120 А
Максимальний струм заряду	150 А
ФІЗИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Розмір, Д x Ш x В (мм)	158,4 x 502,5 x 530,8
Вага нетто (кг)	20
Комунікаційний інтерфейс	USB / RS232 / RS485 / WiFi / Сухий контакт
УМОВИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ	
Вологість	Відносна вологість від 5% до 95% (без конденсації)
Температура експлуатації	від -10°C до 50°C
Температура зберігання	від -15°C до 60°C
СТАНДАРТ	
Відповідність вимогам безпеки	CE

Технічні характеристики продукту можуть бути змінені без додаткового повідомлення.