

С нашим инвертором гибридного типа BAISON MPS-VIII-PRO, вы готовы к неограниченным возможностям. Этот мощный 5-киловаттный (5000W) инвертор на 48V обеспечивает надежное и стабильное электропитание для вашего дома, офиса или даже малого предприятия.

Инвертор с правильной синусоидой: Самая чистая энергия для ваших устройств
Со встроенной технологией чистой синусоиды, BAISON MPS-VIII-PRO гарантирует, что ваши электронные устройства будут работать с максимальной эффективностью и безопасностью. Никаких помех, никакого шума - только чистая и надежная электроэнергия.



Инвертор автономный: Надежность даже в автономном режиме
Не беспокойтесь о перебоях в электроснабжении. Наш инвертор гибридного типа BAISON MPS-VIII-PRO переключится на автономный режим, используя собственный запас энергии, чтобы ваши устройства оставались включенными и продолжали работать.

Инвертор сетевой и онлайн: Гибкость в подключении
С BAISON MPS-VIII-PRO вы можете выбирать между сетевым и онлайн режимами в зависимости от ваших потребностей. Сетевой режим обеспечивает надежное подключение к сети, а онлайн режим позволяет вам использовать альтернативные источники энергии для максимальной экономии.

MPPT технология: Максимальное использование солнечной энергии
Не упустите шанс на улучшение вашей энергетической эффективности и экономии с инвертором гибридного типа BAISON MPS-VIII-PRO. Получите его сегодня и начните пользоваться энергией, которую заслуживаете!

Характеристики

| | |
|---|-------------------|
| Номинальная мощность | 6200Вт |
| Максимальная мощность солнечного массива | 6500Вт |
| Максимальный ток заряда от СП | 120А |
| Диапазон рабочего напряжения MPPT | 120-450В |
| Максимальное напряжения открытого контура | 500В |
| Выходное напряжение | 230В |
| Диапазон выходного напряжения | 195-253В |
| Номинальный выходной ток | 26.1 А |
| Эффективность | 97% |
| Входное напряжение | 90-280В 170В-280В |
| Максимальный входной ток | 40А |

| | |
|--|------------------|
| Импульсная мощность | 12400Вт |
| Максимальный ток МРРТ | 27А |
| Выходное напряжение при работе от аккумулятора | 230В |
| Форма выходного сигнала | Чистая синусоида |
| Номинальное напряжение аккумулятора | 48В |
| Максимальный ток заряда от СП | 120А |
| Максимальный ток заряда от сети | 100А |
| Габариты мм | 420*310*110 |
| Масса кг | 11 |

Условия доставки: наложенный платеж, Новая Почта

Склад : Одесса

Акции, скидки: скопируйте ссылку на товар и отправьте на Telegram, Viber на номер 096-622-70-58. с пометкой "Акция, скидка", или звоните и получите акционное предложение или дополнительную скидку)