

Гибридный инвертор 48 Вольт, 50000 Вт, автономный солнечный инвертор, с правильной синусоидой, источник, блок, бесперебойного, резервного, гарантированного, питания, под солнечные панели, off-grid, 2 MPPT, on-line, online, преобразования, двойного преобразования, с вмонтированным АВР, трехфазный, для резервирования питания, установки как комплекта резервного питания дома, офиса, квартиры, склада, здания, дома, комнаты, дачи, бытового оборудования, электрооборудования, кухонной техники, дизельгенератора, бензогенератора, поддерживает подключение солнечных фотомодулей, а также аккумуляторов AGM, агм, Gel, гель, 48V 100Ah, ампер часов, 150Ah, а*ч, 200Ah и литий-железо-фосфатных 48100, 48V 100Ah, 4850, 48V 50Ah, ачб аг, ампер часов

Местонахождение склада: г. Киев

Доставка по Украине: не учтена в цене

Доставка по Киеву: Самовывоз со склада или доставка Новой почтой, возможен наложенный платеж

Текущие акции и скидки: ДА! Участвуем ли мы в тендерах: ДА



use.com.ua

Модель	DEYE SUN-50K-SG01HP3-EU-BM4
Номинальная мощность Вт	50000 Вт
Максимальная мощность Вт	65000 Вт
Количество MPPT контроллеров шт	4
Тип системы	Гибридная (on-grid/off-grid)
Поддержка аккумуляторов	Да
Тип выходного напряжения	Чистая синусоида
Рабочий диапазон напряжения MPPT	450-850V
Рабочая температура	0°C до +50°C
Степень защиты	IP65
Размеры	527x894x294
Вес	80

Инвертор **Deye SUN-50K-SG01HP3-EU-BM4** представляет собой высокоэффективное решение для обеспечения бесперебойного электропитания с мощностью 50 кВт. Этот автономный инвертор идеально подходит для крупных систем, использующих солнечные панели, и может стать надежным источником бесперебойного питания (ИБП) для промышленных объектов, больших домов или квартир. Гибридный солнечный инвертор с правильной синусоидой обеспечивает стабильное питание индукционных плит, холодильников и медицинского оборудования. Он поддерживает трехфазные системы и может работать в режиме стабилизатора, что делает его отличным выбором для сложных установок. Инвертор с мощностью 50 000 Вт и напряжением 48 В подходит для использования с различными аккумуляторами и солнечными панелями, обеспечивая надежное резервное питание и защиту оборудования от перебоев в электроснабжении.

