

Сетевой солнечный инвертор, 30 кВт, 30000 Вт, W, 480V, Вольт, 3 MPPT контроллер

Инвертор для солнечных батарей, автономный, солнечный инвертор ACRUX-30KTM (Ultra) для зеленого тарифа, инвертор для солнечных электростанций, 30 кВт, 30000W Вт, 480 V, В, Вольт, Volt, 3 MPPT контроллер. Инвертор с чистым синусом под зеленый тариф 2024 года, для частных хозяйств, предприятий, дома.



Местонахождение склада:г. Киев

Доставка по Украине:не учтена в цене

Доставка по Киеву:Новая почта, наложенный платеж или самовывоз

Текущие акции и скидки:ДА!

Узнай свою персональную скидку и текущие акции по телефонам и получите техническую консультацию: 096-430-52-05, 066-469-68-44 (Viber, Telegram, WhatsUp)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|-----------|
| Производитель | Altek |
| Страна производитель | Китай |
| Тип рабочей величины | Мощность |
| Степень защиты IP | 65 |
| Минимальная рабочая температура окружающей среды | -25 град. |
| Максимальная рабочая температура окружающей среды | 60 град. |
| Максимальная рабочая температура окружающей среды | 60 град. |
| Номинальное выходное напряжение | 220~240 В |
| Номинальная мощность | 30000 Вт |
| КПД, не меньше | 98.3 % |
| Гарантийный термин | 60 мес |
| Частота | 50 Гц |
| Уровень шума | 40 дБ |
| Номинальный ток | 44 А |
| Количество фаз питания | 3 |
| Состояние | Новый |

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

| | |
|--------|---------|
| Длина | 260 мм |
| Ширина | 636 мм |
| Высота | 1090 мм |
| Вес | 67.4 кг |

Этот инвертор – не просто технологическое достижение, это шаг в будущее устойчивой энергии для вашего дома или бизнеса. С возможностью подключения к солнечным батареям большой мощности ACRUX-30K-TM (Ultra) обеспечит высокий уровень выработки и сохранения энергии, чтобы вы могли наслаждаться надежностью и стабильностью в электроснабжении. Покупка этого инвертора – это не только выбор производительности, но и шаг к экологическому способу производства энергии, поддерживающей зеленый тариф. Обеспечьте свой дом зеленым энергетическим решением, покупайте инвертор ACRUX-30K-TM (Ultra) для подлинного перехода к устойчивой и высокоэффективной энергии!