

Сетевой солнечный инвертор, 17 кВт, 17000 Вт, W, 750V, Вольт, 1 MPPT контроллер

Инвертор для солнечных батарей, автономный, солнечный инвертор SE17K для зелёного тарифа, инвертор для солнечных электростанций, 17 кВт, 17000W Вт, 750 V, В, Вольт, Volt, 1 MPPT контроллер, On-Grid. 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	SolarEdge
Страна производитель	Израиль
Тип рабочей величины	Напряжение
Степень защиты IP	65
Минимальная рабочая температура окружающей среды	-20 град.
Максимальная рабочая температура окружающей среды	60 град.
Форма выходного напряжения	Чистая синусоида
Номинальная мощность	17000 Вт
КПД, не меньше	97.6 %
Гарантийный термин	120 мес

Частота	50 Гц
Количество фаз питания	3
Состояние	Новый
Габаритные размеры	
Длина	540 мм
Ширина	315 мм
Высота	260 мм
Вес	33.2 кг
Пользовательские характеристики	
Номинальное входное напряжение	750
Номинальная мощность, кВт	17000

Благодаря высокотехнологичным инверторам SE17K вы получаете надежный и стабильный преобразователь, максимизирующий выработку электроэнергии из вашей солнечной панели. Покупка солнечной панели становится эффективной благодаря инвертору, который не только обеспечивает независимость от общественных сетей, но и позволяет вам подключить солнечные панели к аккумулятору, гарантируя эффективное использование собранной энергии. С зеленым тарифом 2023 и 2024, SE17K становится ключом к энергоэффективности и сохранению окружающей среды, делая солнечные станции доступными для каждого частного домохозяйства. Обеспечьте себе постоянство и выгоду зеленого тарифа – выберите инвертор SE17K для ваших потребностей в производстве собственной солнечной энергии!