



Акумулятор Extralink AGM 12V 9Ah, необслуживаемый



link to the product:

<https://www.batna24.com/ru/p/akumulatory/akumulator-extralink-agm-12v-9ah-neobsluzivaemyj>

Price: **64,99 zł** gross / 52,84 zł net

Manufacturer: EXTRALINK



Referention number: DNXXGFQHPIRMMMI

Information:

Акумулятор Extralink AGM 12V 9Ah — это необслуживаемый, герметичный и безопасный источник питания с длительным сроком службы до 600 циклов. Технология AGM/VRLA обеспечивает устойчивость к вибрациям, экстремальным температурам, а также возможность работы в любом положении. Он отлично подходит в качестве буферного и аварийного питания в системах UPS, сигнализациях, видеонаблюдении, кассовых аппаратах и аварийном освещении, а также в мобильных устройствах, инвалидных колясках, газонокосилках или во время кемпинга. Компактные размеры и небольшой вес 2,5 kg облегчают монтаж и транспортировку.

Product features

Pojemność baterii	9 Ah
Напряжение батареи	12 V
Технология батареи	Герметичный свинцово-кислотный (VRLA)
Цвет товара	Черный

Full product description

Необслуживаемая батарея AGM Extralink, 12 В, 9 Ач

Акумулятор - это устройство, предназначенное для хранения энергии, которое можно многократно разряжать и заряжать электричеством.



Свойства, которые дают гелевым аккумуляторам преимущество перед традиционными кислотными или щелочными аккумуляторами

- Не требует специализированного обслуживания или долива электролита
- Помещения с установленными батареями не нуждаются в дополнительной вентиляции
- Они хорошо работают в буферном режиме и имеют срок службы до 5 лет
- Меньший вес и размер при той же мощности
- Более низкое внутреннее сопротивление и более высокая энергоэффективность
- Повышенная устойчивость к экстремальным температурам, вибрациям и ударам



В гелевых батареях VLRA (Valve Regulated Lead Acid) электролит находится в форме геля, который изготавливается путем смешивания серной кислоты со специальным кремнеземом. Эти батареи не выделяют газов в обычных условиях, они остаются герметичными, поэтому нет необходимости размещать их в специальных вентилируемых помещениях. Их можно устанавливать и использовать в любом положении. Ограничение утечки электролита за пределы корпуса значительно снижает возникновение коррозии в рабочей среде, что положительно влияет на защиту окружающей среды.

