

г. **Караганда**, ул. Алиханова 37, офис 108
г. **Алматы**, ул. Байтурсынова 85, блок Г,
офис 11
г. **Астана**, проспект Абая, 24/1, офис 47

E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 18024 Цена в прайсе: 16390 тг.

Мультиметр цифровой ANENG A3008



Мультиметр ANENG A3008 - это цифровой мультиметр, который предназначен для измерения различных параметров электрических цепей. Он обладает высокой точностью измерений и простотой в использовании, что делает его идеальным выбором для домашнего использования или на производстве.

Мультиметр ANENG A3008 - это надежный и простой в использовании инструмент для быстрого и точного измерения электрических параметров. Он идеально подходит для использования в домашних условиях, на производстве или в автомастерских. Благодаря своей компактности и легкости, мультиметр легко транспортируется и хранится в любом месте. Он станет незаменимым помощником для любого электрика или электронщика. Измеритель работает от батарейки AAA 1.5. Даже при низком заряде батареи 0.8 В он может обеспечить подсветку и сверхвысокую яркость фонаря.

Преимущества мультиметра ANENG A3008:

- Компактность и портативность. Мультиметр легко помещается в кармане или сумке, что позволяет носить его с собой и использовать в любом месте.
- Высокая точность измерений. Мультиметр обладает высокой точностью, что обеспечивает точное измерение параметров электрических цепей.

Основные измерительные функции:

- Автоматический выбор режима измерений;
- Измерение напряжения;

- Измерение сопротивления;
- Измерение емкости конденсаторов;
- Измерение частоты;
- Фиксация текущего измеряемого значения на дисплее;
- Прозвонка цепи;
- Тестирование диодов;
- Измерение температуры окружающей среды.

Дополнительные функции:

- Встроенный бесконтактный датчик поиска проводки;
- Встроенный фонарик;
- Подсветка дисплея;
- Автоотключение.

Спецификация:

- Напряжение постоянного тока (DC): от 0.8 до 1000 В;
- Напряжение переменного тока (AC): от 0.8 до 700 В;
- Измерение силы переменного тока (AC): нет;
- Измерение силы постоянного тока (DC): нет;
- Сопротивление: 600 Ом, 6 кОм, 60 кОм, 600 кОм, 6 МОм, 60 МОм;
- Емкость: 10 нФ, 100 нФ, 1 мкФ, 10 мкФ, 100 мкФ, 1 МФ, 10 МФ, 60 МФ;
- Рабочая температура (MAX): +40°C.

Определение чередования фаз в цепях 3-фазного напряжения



Габариты:

