

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108
г. Астана, ул. Ауэзова, 33/1, офис 210

E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 16131 Цена в прайсе: 18920 тг.

Клещи токоизмерительные UNI-T UT202+



Отличительной чертой токоизмерительных клещей UNI-T UT202+ является функция True RMS и измерительный диапазон до 0,001 мА. Токоизмерительные клещи UT202+ питаются от 2-х батареек 1,5А распространенного типоразмера AAA, и оснащены функцией автоматического отключения питания после 15 минут бездействия.

Клещи токоизмерительные UNI-T UT202+ с функцией True RMS - надежный прибор для измерения напряжения и переменного тока. Токоизмерительные клещи UNI-T UT202+ с функцией True RMS предназначены для выполнения точных измерений значений переменного тока до 400А (в поддиапазонах до 4А/40А/400А, выбор требуемого поддиапазона выполняется в ручном режиме), напряжения AC/DC до 600 В, сопротивления до 40МОм, ёмкости до 4мФ, температура до 1000°C.

Особенности:

- Функции измерений: ток AC, напряжение AC/DC, сопротивление, ёмкости, температуры, тест диодов, тест проводимости;
- Дисплей с яркой подсветкой: 37x25 мм;
- Функция TrueRMS;
- Автоотключение, быстрые измерения: 2-3 изм./сек;
- Функция: HOLD/MAX/MIN;
- Габариты: 215x63x36 мм, масса: 250 гр.;
- Питание: 2x1,5 мм, тип R03.

Спецификация:

- Метод измерения: истинный среднеквадратичный (True RMS);
- Функция бесконтактного определения напряжения (NCV);
- Тест на падение с высоты 1 метр;
- Емкость: от 1 пФ до 4 000 мкФ, погрешность $\pm 4\% \pm 5$ единиц счета;
- Температура: от -40°C до $\sim +1000^{\circ}\text{C}$, погрешность $\pm 1,5\% \pm 5$ единиц счета;
- Режим относительных измерений (REL);
- Разрядность шкалы дисплея: 4099 отсчетов;
- Автоматический выбор пределов измерений;
- Переменный ток: от 0,001 А до 400 А, погрешность $\pm 2\% \pm 10$ единиц счета;
- Частота измеряемого тока: от 50 до 100 Гц;
- Переменное напряжение: от 0,1 мВ до 600 В, погрешность $\pm 0,8\% \pm 5$ единиц счета;
- Частота измеряемого напряжения: от 10 Гц до 10 кГц;
- Постоянное напряжение: от 0,1 мВ до 600 В, погрешность $\pm 0,5\% \pm 2$ единицы счета;
- Сопротивление: от 0,1 Ом до 40 МОм, погрешность $\pm 0,8\% \pm 2$ единицы счета;
- Звуковая прозвонка;
- Тест диодов;
- Измерение максимальных и минимальных значений;
- Фиксация показаний (HOLD);
- Диаметр раскрытия клещей: 28 мм;
- Индикация разряженной батареи;
- Автоотключение питания через 15 минут бездействия;
- Индикация перегрузки: символ «OL» на дисплее;
- Дисплей: 37x25 мм;
- Диапазон рабочих температур: от 0°C до $+50^{\circ}\text{C}$ при относительной влажности менее 45%;
- Диапазон температур хранения: от -20°C до $+60^{\circ}\text{C}$;
- Питание: батареи 2 шт. x 1,5В, тип ААА;
- Размеры: 215x63x36 мм;
- Масса: 250 г.

Комплектация:

- Токоизмерительные клещи UNI-T UT202+ (1 шт.);
- Измерительный щуп (1 шт.);
- Контактная термopара (1 шт.);
- Футляр (1 шт.);
- Батарейки (2 шт.);
- Инструкция пользователя на английском языке (1 шт.).