

DT-9963 Мультиметр цифровой

DT-9963 Мультиметр цифровой

Производитель:

SEM

Цена:

Цена по запросу

Описание

Стоимость поверки: 2500р с НДС

U пост./перем. 1000В, погр. 2%, I пост./перем. 10А, погр. 2.5%, измерение сопр. 40МОм, ёмкости 1000мкФ, Частота: 10МГц, ЖК-дисплей 4разр. (4000), Диодный тест, прозвонка, подсветка, автовыключение, DATA HOLD, Автовыбор диапазонов, Измерение относительно установленного значения параметра.

Особенности: DT-9963 Мультиметр цифровой

- Прорезиненный ударопрочный корпус обеспечивает защиту прибора от различных механических повреждений
- Ударопрочная защищенная конструкция позволяет прибору работать в жестких условиях эксплуатации
- Эргономичный и современный дизайн имеет подставку-упор для удобного вертикального расположения
- предназначены для использования как внутри помещений, так и снаружи
- Подсветка дисплея LCD
- Автоматическое отключение питания

Область применения: DT-9963 Мультиметр цифровой

- ЖКХ, в быту;
- Энергетика: диагностика электрических соединений;
- радиоэлектроника и диагностика электрических приборов

9963/9963Т - это мультиметры разрядностью на 6 000. Они являют собой комбинацию точности, простоты обращения, безопасности и надежности.

- **Данный прибор соответствует требованиям:** EN61010-1.
- **Изоляция:** класс 2, двойная изоляция.
- **Категория перенапряжений:** кат. III, 1000В, кат. IV 600В.

- **Экран:** ЖК-экран с 4000 отсчетов и отображением выбранного режима.
- **Полярность:** автоматическая, знак (-) указывает на отрицательную полярность измерений.
- **Превышение допустимого диапазона значений:** «OL».
- **Индикатор низкого заряда батареи:** индикатор «BAT» указывает на низкий уровень заряда батареи прибора.
- **Широкий диапазон емкости: до 1000μF**
- **Быстродействие:** прим. 2 измерения в секунду, номинально.
- **Автоматическое выключение питания:** прибор автоматически выключается прим. через 15 минут после последнего измерения.
- **Диапазон рабочих температур:** 0 °C - 50 °C (32 °F - 122 °F) при < 70 % относительной влажности.
- **Диапазон температур при хранении:** -20 °C - 60 °C (-4 °F - 140 °F) при < 80 % относительной влажности.
- **Максимальная высота над уровнем моря (при использовании в помещении):** 2000 м.
- **Степень загрязнения:** 2.
- **Источник питания:** один элемент питания 9В, NEDA 1604, IEC 6F22.
- **Размеры:** 170 x 79 x 50 мм (дхшхв).
- **Прим. вес:** 366 г.

Технические характеристики

Функция	Макс. диапазон	Основная погрешность	9960	9961/9961W	9962/9962T	9963/9963T
Напряжение DC	1000 V	±0,5%	*	*	*	*
Напряжение AC	1000V	±0,8%	*	•	•	*
Ток DC	10A	±1,2%	*	*	*	*
Ток AC	10A	±1,8%	*	*	*	*
Сопротивление	40MΩ	±0,8%	*	*	*	*
Рабочий цикл	99,9%	±1,2%	*	*	*	*
Частота	10МГц	±1,5%	*	*	*	*
Емкость	100μF/40mF	±3,0%	100μF	100μF	40mF	1000μF

Температура	760°C/1400°F	±3,0%		*	*	*
Проверка диодов	*	*	*	*	*	*
Проверка на обрыв цепи	*	*	*	*	*	*

Габариты (ВхШхГ): 170 мм x 79 мм x 50 мм Масса: 366 г

Аксессуары: Измерительные контакты, аккумулятор 9V. термопара К-типа и подарочная упаковка