

DT-9926 Мультиметр цифровой

DT-9926 Мультиметр цифровой

Производитель:

СЕМ

Цена:

Цена по запросу

Описание

Стоимость поверки: 2500р с НДС

U пост./перем. 1000В, погр. 0,8%, I пост./перем. 10А, погр. 1,5%, измерение сопр. 60МОм, Частота: 10МГц, ЖК-дисплей 4разр. (6000), автовыключение, DATA HOLD, Автовыбор диапазона.

Особенности: DT-9926 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-9926 Мультиметр цифровой

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

Особенности: DT-9926 Мультиметр цифровой

- Базовая точность: 0,09 %
- Кол-во отсчетов: 6000
- Защита: 1000 В на всех диапазонах

- Большой LCD дисплей с графической шкалой и подсветкой для удобства чтения результатов измерений
- Функции: HOLD, MAX, MIN, относительные измерения
- усиленный пластик, водонепроницаемый
- Функция автовыключения
- Широкий диапазон измерений емкости
- Габариты: 187 мм x 81 мм x 50 мм
- Масса: 342 г.
- прибор предназначен для работы с оборудованием электросетей, имеет двойную изоляцию в соответствии с требованиями EN61010-1 и IEC61010-1, ред. 2 (2001), соответствует кат.IV, 600В и кат.III, 1000В, степень загрязнения: 2. Прибор также соответствует требованиям UL61010-1, ред. 2 (2004), CAN/CSA C22.2 №61010-1, ред. 2 (2004), UL61010B-2-031, ред. 1 (2003)

Технические характеристики: DT-9926 Мультиметр цифровой

Режим	Диапазон	Ед. измерения	Точность	
Постоянное напряжение	600 мВ	0,1мВ	$\pm(0,09\% \text{ показ.} + 2)$	
	6В	0,001В		
	60В	0,01В		
	600В	0,1В		
	1000В	1В	$\pm(0,15\% \text{ показ.} + 2)$	
Переменное напряжение			50-60 Гц	40Гц - 1кГц
	6В	0,001В	$\pm(1,0\% \text{ показ.} + 3)$	$\pm(2,0\% \text{ показ.} + 3)$
	60В	0,01В		

600В	0,1В		
1000В	1В	$\pm(1,2\% \text{ показ.} + 3)$	$\pm(2,5\% \text{ показ.} + 3)$
	Характеристики переменного напряжения установлены в интервалах диапазонов значений: от 5 до 100%		
Постоянный ток	600мкА	0,1 мкА	$\pm(1,0\% \text{ показ.} + 3)$
	6000мкА	1 мкА	
	60мА	0,01мА	
	600мА	0,1мА	
	6А	0,001А	$\pm(1,5\% \text{ показ.} + 3)$
	10А	0,01А	
	(20А: не более 30 сек при сниженной точности измерений)		
			40 Гц до 1кГц
Переменный ток	600мкА	0,1 мкА	$\pm(1,5\% \text{ показ.} + 3)$
	6000мкА	1 мкА	
	60мА	0,01мА	

600мА	0,1мА		
6А	0,001А	±(2,0% показ. + 3)	
10А	0,01А		
	(20А: не более 30 сек при сниженной точности измерений)		
	Характеристики переменного тока установлены в интервалах диапазонов значений: от 5 до 100%		
Сопротивление	600 Ом	0,1 Ом	±(0,3% показ. + 4)
	6 кОм	0,001 кОм	
	60 кОм	0,01 кОм	
	600 кОм	0,1 кОм	
	6 МОм	0,001 МОм	
	60 МОм	0,01 МОм	±(0,5% показ. + 20)
Частота (электронная)	9,999 Гц	0,001 Гц	±(0,1% показ. + 2)
	99,99 Гц	0,01 Гц	
	999,9 Гц	0,1 Гц	

9,999 кГц	0,001 кГц		
99,99 кГц	0,01 кГц		
999,9 кГц	0,1 кГц		
9,999 МГц	0,001 МГц		
	Чувствительность: мин. 0,8В (действующее значение) при коэффициенте заполнения 20-80% и частоте <100кГц, мин. 5В (действующее значение) при коэффициенте заполнения 20-80% и частоте >100кГц.		
Частота (электрическая)	10-400Гц	0,01Гц	±(0,5% показ.)
	Чувствительность: 15В (действующее значение)		
Коэффициент заполнения	0,1 - 99,9%	0,1%	± (1,2% показ. + 2)
	Длительность импульса: 100мкс-100мс, частота: 5Гц-150кГц		

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ: DT-9926 Мультиметр цифровой

- Прибор (1 шт.);
- Чехол (1 шт.);
- Руководство по эксплуатации (1 шт.);
- Щупы комплект (1 шт.);
- Батарея 9В типа «Крона» (1 шт.).
- Гарантия: 24 месяца