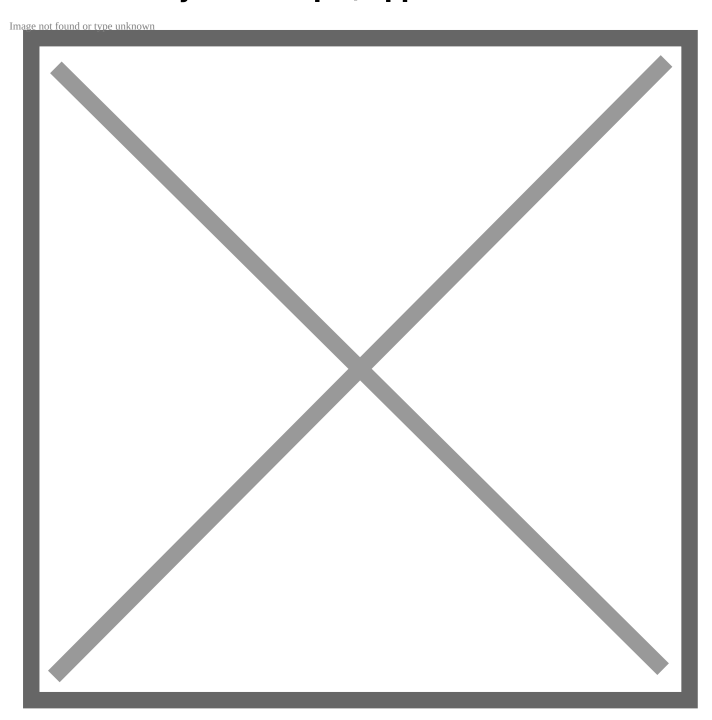


# **DT-9928T Мультиметр цифровой**



Производитель:

CEM

Цена:

Цена по запросу

#### Описание

Стоимость поверки: 2500р с НДС

11 000 отсчетов, True RMS измерения, Безопасное исполнение IP67, Установка нуля, Удержание максимальных/минимальных/текущих значений, Автовыключение, Пиковый детектор.

#### Особенности: DT-9928T 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-9928T Мультиметр цифровой

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

#### Возможности мультиметра DT-9928T:

- True RMS измерения
- Безопасное исполнение IP67
- Установка нуля
- Удержание максимальных/минимальных/текущих значений
- Автовыключение
- Пиковый детектор

## **Характеристики DT-9928T**

Постоянное напряжение		
Пределы измерений	600 мВ; 6, 60, 600, 1000 В	
Погрешность	± (0.09 % + 2 е.м.р.)	
Макс. разрешение	0.1 мВ	
Вх. сопротивление	7.8 МОм	
Защита входа	1000 B	
Переменное напряжение		

Пределы измерений	600 мВ; 6, 60, 600, 1000 В
Погрешность	± (0.8 % ± 3 e.m.p.)
Макс. разрешение	0.1 MB
Полоса частот	50 – 400 Гц
Вх. сопротивление	7.8 МОм
Защита входа	1000 B
Постоянный ток	
Пределы измерений	600 мкА; 6, 60, 600 мА; 10 A
Погрешность	± (1 % ± 3 е.м.р.)
Макс. разрешение	0.01 MKA
Защита входа	Предохранитель 0.5 A/1000 B (вход «мА»); 10 A/1000 B (вход «А»)
Переменный ток	
Пределы измерений	600 мкА; 6, 60, 600 мА; 10 A
Погрешность	± (1.5 % ± 5 е.м.р.)
Макс. разрешение	0.01 MKA
Полоса частот	50 – 400 Гц
Защита входа	Предохранитель 0.5 A/1000 B (вход «мА»); 10 A/1000 B (вход «А»)
Сопротивление	
Пределы измерений	600 Ом; 6, 60, 600 кОм; 6, 60 МОм
Погрешность	± (0.3 % ± 4 e.m.p.)
Макс. разрешение	1 пФ
Защита входа	1000 B
Ёмкость	
Пределы измерений	11, 110, 1100 нФ; 11; 110, 1100 мкФ
Погрешность	± (3 % ± 5 е.м.р.)
Макс. разрешение	1 пФ
Защита входа	600 B

Частота		
Пределы измерений	10, 100, 1000 Гц; 10, 100, 1000 кГц; 10 МГц	
Погрешность	± (0.1 % + 1 е.м.р.)	
Макс. разрешение	0.001 Гц	
Защита входа	600 B	
Коэффициент заполнения импульсов		
Диапазон измерений	0.1 - 99.9 %	
Погрешность	± (1.2 % ± 2 е.м.р.)	
Макс. разрешение	0.1 %	
Защита входа	600 B	
Температура		
Диапазон измерений	-20°C ~ 760°C	
Погрешность	± (3 % ± 3 е.м.р.)	
Макс. разрешение	1°C	
Защита входа	600 B	
Испытание P-N		
Макс. ток теста	0.3 мА	
Напряжение теста	1 мВ	
Защита входа	600 B	
Прозвон цепи		
Порог срабатывания	< 150 Ом	
Тестовый ток	< 0.3 MA	
Защита входа	600 B	
Общие данные		
Измерение с.к.в значений	сигнал произвольной формы	
Пиковый детектор	сигнал длительностью > 1 мс	
Макс. индицируемое число	11000	

Дисплей	Жидкокристаллический 21 мм с подсветкой
Скорость измерения	2 в секунду
Автовыключение	через 30 минут
Источник питания	9 В тип «Крона»
Условия эксплуатации	0°C ~ 50°C; отн. влажность: не более 70 %
Условия хранения	-20°C ~ 60°C; отн. влажность: не более 80 %
Габаритные размеры	182 х 82 х 55 мм
Macca	360 г