

телефон в москве +7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 758342



На ma Ha ma To ma Toı ma Ис От Ча ma Co ma Из тег Tec Пр це Ис пе Ск Уπ по Фу ma Па ПК Гра шк Из RN По

По

Ча ma

ОПИСАНИЕ МУЛЬТИМЕТРА ЦИФРОВОГО D33:

Цифровой мультиметр D33 имеет отличные технические характеристики и точность измерений профессиональных мультиметров. Основным предназначением данного цифрового мультиметра является измерение: значений постоянного и переменного напряжения, постоянного и переменного тока, сопротивления, ёмкости, температуры, частоты, а также тестирования р - п переходов и прозвонки целосности сети. Обладает высокой скоростью измерений: 3 измерения в секунду (60 измерений в секунду для аналоговой шкалы), оснащён автоматическим режимом выбора диапазона измерения, большим 3(3/4) разрядным дисплеем с яркой подсветкой функцией отображения минимального / максимального значений измерения, функцией относительных измерений. Питание цифрового мультиметра обеспечивают 2 батареи 1,5 В, распространённого типоразмера АА.

ОСОБЕННОСТИ МУЛЬТИМЕТРА ЦИФРОВОГО D33:

- Разрядность шкалы мультиметра OWON D33: 3999 отсчетов;
- Постоянное напряжение: 400 мВ/4/40/400 В: $\pm 0.5\%$, 1000 В: $\pm 0.8\%$;
- Переменное напряжение: 4/40 В: ±0.8%, 400/750 В: ±1.0%;
- Постоянный ток: 400мк/4000мк/40м/400 мА: ±0.8%, 1/10 А: ±1.2%;
- Переменный ток: 400мк/4000 мкА: ±1.0%, 40м/400 мА: ±0.8%, 1/10 А: ±2.0%;
- Сопротивление: 400/4к/40к/400к/4 МОм: ±0.8%, 40 МОм: ±2.0%;
- Емкость конденсаторов: 40н/400н/4мк/40 мкФ: ±2.5%, 100 мкФ: ±3.0%;
- Температура: -50°С 400°С: ±2.5%;
- Частота: 5/50/500/5к/50к/500к/5 МГц: ±0.8%;
- Относительная скважность импульсов: 0.1% 99.9%;
- Коэффициент усиления транзисторов по току: 1 1000;
- Режим относительных измерений;
- Регистрация максимальных и минимальных значений;
- Диодный тест;
- Прозвонка соединений;
- Удержание показаний DATA HOLD;
- Подсветка дисплея;
- Индикатор разряженной батареи;
- Графическая шкала;
- Режим автоотключения;
- Противоударный холстер.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МУЛЬТИМЕТРА ЦИФРОВОГО D33:

Параметр	Значение
Разрядность шкалы	4000 отсчетов
Постоянное напряжение	400 mB/4/40/400 B: ±0,5%, 1000 B: ±0,8%
Переменное напряжение	4/40 B: ±0,8%, 400/750 B: ±1.0%
Постоянный ток	400мк/4000мк/40м/400 мА: ±0,8%, 1/10 A: ±1,2%
Переменный ток	400mk/4000 mkA: ±1,0%, 40m/400 mA: ±0,8%, 1/10 A: ±2,0%
Сопротивление	400/4κ/40κ/400κ/4 MOm: ±0,8%, 40 MOm: ±2,0%
Емкость конденсаторов	40н/400н/4мк/40 мкФ: ±2,5%, 100 мкФ: ±3,0%
Температура	-50°C - 400°C: ±2,5%
Частота	5/50/500/5k/50k/500k/5 MFц: ±0,8%
Относительная скважность импульсов	0,1% – 99,9%
Коэффициент усиления транзисторов по току	1 - 1000
Питание	2 батареи АА 1,5 В
Габариты	185x85x30 мм
Bec	320 r

Комплектация D33

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ D33

NΩ	Наименование	Количество
1	Мультиметр цифровой D33	1
2	Комплект тестовых щупов	1
3	Термопара типа-К	1
4	Сумка-чехол	1
5	Инструкция по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование