

Proskit MT-1233C цифровой мультиметр



эксперт рынка измерительного оборудования

+7 (800) 222-91-11

info@lep.ru

www.electronpribor.ru

Цифровой мультиметр Proskit MT-1233C



Гарантия

6 мес.

1 565.68 руб НДС

Производитель

Proskit

Назначение цифрового мультиметра Proskit MT-1233C:

Мультиметр **Proskit MT-1233C** прост и удобен в эксплуатации. Применяется для измерения напряжения, постоянного тока, сопротивления и температуры. Также предусмотрены функции прозвонки цепи и проверки диодов. Дисплей с подсветкой позволяет легко считывать данные в слабоосвещенных местах. Благодаря компактным размерам прибор удобен в транспортировке и хранении. Модель соответствует новейшим стандартам CE безопасности CATIII.

Особенности цифрового мультиметра Proskit MT-1233C:

- Соответствует новейшим стандартом CE безопасности;
- Небольшой размер для удобства хранения и переноски;
- Индикатор защиты от перегрузки;
- Подсветка;
- Функция хранения данных;
- Индикатор низкого заряда батареи;
- Удобный интерфейс.

Технические характеристики цифрового мультиметра ProKit MT-1233C:

Параметр	Значение
Постоянное напряжение (С), В	200м/2000м/20/200В ±(0.8%+3d) 500В ±(1.0%+3d)
Переменное напряжение (АС), В	200В/500В ± (1,2% + 5)
Постоянный ток (С), А	2000/20м/200мА ± (1,2% + 5) 10А ± (2,50% + 5)
Сопротивление, Ом	200Ом ± (1,5% + 5) 2000/20кОм/400кОм/200кМОм ± (1,0%+3) 20МОм ± (1,0% + 3)
Температура, °С	-40~150°С ±(1.0%+3d), 150-1000°С ±(1.5%+15d) -40~302°F ±(1.0%+4d), 302-1832°F ±(1.5%+15d)
Прозвонка на обрыв со звуковой индикацией	есть
Диод-тест	есть
Дисплей	3 ¹ / ₂ (1999) ЖКД
Батарея	1.5В АААх2 (в комплект не включена)
Защита	EN61010-1 CE/CAT I 600 В / CAT II 300 В
Габариты (ВхШхГ), мм	130x72x28
Вес, г	190 (с батарейками)

Комплект поставки ProKit MT-1233C:

№	Наименование	Количество
1	Цифровой мультиметр ProKit MT-1233C	1

Москва

8 800 222-91-11
info@lep.ru

Новосибирск

+7 (383) 280-42-43
nsk@lep.ru

Екатеринбург

+7 (343) 305-91-11
ekb@lep.ru

Иркутск

+7 (3952) 19-91-61
irk@lep.ru

Казахстан

+7 (708) 748-69-93
kz@lep.ru

© 2004 — 2025

ООО «Электронприбор» Измерительные приборы и испытательное оборудование