

Измеритель оптической мощности MULTITEST MT112C

Снят с производства

Производитель:

[MULTITEST](#)

Тип:

[Измеритель
оптической мощности](#)



Новые модели



[Измеритель оптической мощности MULTITEST MT1115C](#)

Код: 168203

Узнать цену и наличие

Производитель: MULTITEST

Компания DEPS

[Ссылка на товар](#)



[Измеритель оптической мощности MULTITEST MT1102B](#)

Код: 055802

[Узнать цену и наличие](#)

Производитель: MULTITEST



[Измеритель оптической мощности Multitest MT1107C](#)

Код: 057513

[Узнать цену и наличие](#)

Производитель: MULTITEST

Описание

Прибор для измерения оптической мощности при эксплуатации оптических сетей кабельного телевидения, Ethernet и для проведения тестовых измерительных работ в научных, испытательных лабораториях. Измеритель MULTITEST MT1112C имеет компактный корпус с противоударным кожухом, оснащен большим многофункциональным LCD-дисплеем. Это прибор, максимально удовлетворяющий запросам клиентов. Современный внешний вид, удобный пользовательский интерфейс, широкий диапазон измерения и высокая точность сделают вашу работу легкой и эффективной.

Особенности:

- отображение результатов измерений в mW, dB, dBm;
- измерение в абсолютных и относительных единицах;
- функция калибровки прибора с шагом 0,05 дБ;
- функция удержания результатов измерений;
- подсветка дисплея;
- функция автоматического выключения через 10 мин.

Характеристики

Рабочий диапазон длин волн, нм	800-1700
Калиброванные длины волн, нм	850/980/1310/1490/1550
Оптический детектор	InGaAs
Диапазон измеряемой мощности, дБм	-50...+26
Погрешность	±5%
Шаг измерения	0,01 дБ
Тип оптического коннектора	FC/PC
Время автоматического выключения, мин	10
Рабочий диапазон температур	-10...+60 °С
Диапазон температур хранения	-25...+70 °С
Размеры, мм	148 x 74 x 28
Вес, г	225
Питание	3 элемента питания типа АА