

Измеритель оптической мощности MULTITEST MT1111C

Снят и производства

Производитель: MULTITEST 

Тип: Измеритель оптической мощности



Новые модели на замену



Наличие

[Измеритель оптической мощности Multitest MT1107C](#)

Код: 057513



Узнать цену

Производитель: MULTITEST

Тип: Измеритель оптической мощности





Наличие

[Измеритель оптической мощности MULTITEST MT1102B](#)

Код: 055802



Узнать цену

Производитель: MULTITEST

Тип: Измеритель оптической мощности



Наличие

[Измеритель оптической мощности MULTITEST MT1115C](#)

Код: 168203



Узнать цену

Производитель: MULTITEST

Тип: Измеритель оптической мощности

{tab=Описание|green|alias:description}

Миниатюрный измеритель оптической мощности MULTITEST серии MT1115C, несмотря на свои габаритные размеры, обладает набором всех основных функций для выполнения измерений, при этом очень удобен в эксплуатации. Имеет компактный корпус с современным внешним видом и большой диапазон измеряемых длин волн (850, 1300, 1310, 1490, 1550 и 1625 нм).

Измеритель подойдет для обслуживания оптических сетей телекома, кабельного телевидения, Ethernet и для проведения тестовых измерительных работ в научных, испытательных лабораториях.

Особенности:

- дополнительный сменный оптический разъем SC в комплекте;
- включаемая подсветка дисплея;
- отображение результатов измерений в mW, dB, dBm;
- режимы измерения абсолютного и относительного уровня мощности;
- функция автоматического выключения через 10 мин;
- удобный чехол;
- аккумуляторное питание, в комплект входит сетевой адаптер для зарядки.

{tab=Характеристики|green|alias:characteristics}

Калиброванные длины волн, нм	850/1300/1310/1490/1550/1625
Оптический детектор	InGaAs
Диапазон измеряемой мощности, дБм	-40...+23
Погрешность*	±0,35 дБ

Шаг измерения	0,01 дБ
Тип оптического коннектора	Съемный разъем типа FC (+ дополнительный сменный разъем SC в комплекте)
Время автоматического выключения, мин	10
Рабочий диапазон температур	-10...+50 °С
Диапазон температур хранения	-20...+70 °С
Размеры, мм	115×62×30
Вес, г	140
Питание	Li-ion аккумулятор 3.6 В, блок питания

*- для длины волны 1550 нм, 23±3°С, влажности 70%, с FC коннектором.

{tab=Отзывы|gray|alias:reviews} {reviews}

{/tabs}