

Измеритель оптической мощности MULTITEST MT1102B



Производитель: [MULTITEST](#)

Вес: 0.12 кг

Тип: [Измеритель оптической мощности](#)

Гарантия: [12 месяцев](#)

Описание

MULTITEST MT1102B — один из самых компактных оптических измерителей на рынке. Но, несмотря на минимальные размеры, он исправно выполняет свои функции и просто обязан быть у каждого инженера или монтажника, обслуживающего оптические сети. Прибор очень удобен в использовании, а благодаря компактным размерам легко помещается в верхний карман рубашки.

Оптический измеритель MULTITEST MT1102B имеет универсальный оптический разъем, к которому без особых проблем можно подключать разъемы FC, SC и ST, т.е. с ферулой диаметром 2,5 мм. Также имеет самые распространенные калиброванные длины волн 850, 1300, 1310, 1490, 1550, 1625 нм и может измерять как уровень оптической мощности, так и вносимое затухание пассивных оптических компонентов сети.

Основные особенности:

- Ультеракомпактные габаритные размеры
- Калиброванные длины волн — 850/1300/1310/1490/1550/1625 нм
- Отображение результатов измерений в dB, dBm
- Универсальный разъем под ферулу 2,5 мм (возможность подсоединения разъемов FC/SC/ST)
- Время непрерывной работы от элементов питания — до 230 часов

Характеристики

Рабочий диапазон длин волн, нм	800-1700
Тип фотодетектора	InGaAs
Калиброванные длины волн, нм	850/1300/1310/1490/1550/1625
Диапазон измеряемой мощности, дБм	-50...+26

Точность измерения, дБ	0,35
Шаг измерения, дБ	0,01
Тип оптического коннектора	Съемный разъем типа FC
Рабочий диапазон температур, °С	-10...+50
Размеры, мм	120×33×30
Вес, г	70
Питание	2 элемента питания типа ААА