

Источник видимого лазерного излучения MULTITEST MT3111m

Акция



Производитель: [MULTITEST](#)

Тип: [Источник видимого излучения](#)

Гарантия: [12 месяцев](#)

Товар принимает участие в акции.: [Свет вашему волокну](#)

Описание

Компактный источник видимого (650 нм, красный свет) лазерного излучения MULTITEST MT3111m предназначен для тестирования целостности оптических линий, идентификации волокон в кабеле на расстоянии до 5 км, а также выявления дефектов соединительных шнуров, трещин и критических изгибов волокон в кроссовых распределительных боксах и муфтах.

Основные особенности:

1. Лазер красного цвета (длина волны 650 нм).
2. Импульсный/постоянный режим работы.
3. 50 часов работы (типовое значение).
4. Стандартные элементы питания типа АА.
5. Прочный металлический корпус, защищенный от воздействия окружающей среды.
6. Универсальный разъем с ферулой 2,5 мм под коннекторы FC, SC и ST.

Характеристики

Тип	MT3111m	MT3111m-10	MT3111m-30
Длина волны, нм	650±20		
Тип волокна	SM, MM		
Выходная мощность, мВт	1	10	30
Режимы работы	Постоянный/Пульсирующий (частота 2 Гц)		
Оптический коннектор	Универсальный разъем с ферулой 2,5 мм под коннекторы FC, SC и ST		
Питание	2 элемента типа АА		
Рабочая температура, °С	-10~+50		
Температура хранения, °С	-20~+60		
Размеры, мм	176 x Ø26		
Вес, г	80		

Комплектация

1	MULTITEST MT3111m	1 шт.
2	Чехол	1 шт.
3	Руководство по эксплуатации	1 шт.