

Источник видимого лазерного излучения MULTITEST MT3111p

Акция

Производитель: [MULTITEST](#)

Тип: [Источник видимого излучения](#)

Гарантия: [12 месяцев](#)



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

Описание

Прибор для тестирования целостности оптических линий, визуальной идентификации волокон в оптическом кроссовом оборудовании, а также для выявления критических изгибов, дефектов соединительных шнуров и других оптических компонентов. Работает на длине волны 650 нм (красный свет) и, в зависимости от модели, может быть с выходной мощностью 1 мВт или 10 мВт. Что соответствует 5 и 10 км волокна, при визуальной идентификации.

Основные особенности:

1. Лазер красного света (длина волны ~650 нм)
2. Мощность излучения 1 мВт и 10 мВт
3. Импульсный/постоянный режим работы
4. Стандартные элементы питания типа AA
5. Универсальный разъем с ферулой 2,5 мм под коннекторы FC, SC и ST

Характеристики

	MT3111p	MT3111p-10
Длина волны, нм	635...650	

Тип волокна	SM,MM	
Выходная мощность, мВт	1	10
Длина волокна при визуальной идентификации	до 5 км (для SM волокна)	до 10 км (для SM волокна)
Режимы работы	Постоянный/Импульсный (частота 2 Гц)	
Оптический коннектор	Универсальный разъем с ферулой 2,5 мм под коннекторы FC, SC и ST	
Питание	2 элемента типа AA*	
Рабочая температура, °C	-10~+50	
Температура хранения, °C	-20~+60	
Размеры, мм	180xØ28	
Вес (без элементов питания), г	46	