

Источник видимого лазерного излучения Multitest MT3112-10 L+PWB



Производитель: [MULTITEST](#)

Вес: 0.113 кг

Гарантия: [12 месяцев](#)

Описание

MULTITEST MT3112-10 L+PWB источник видимого лазерного излучения 650 нм выходной мощностью 10 мВт со встроенным светодиодным фонариком и функцией PowerBank. Предназначен для идентификации волокон, а также визуального определения потенциальных проблемных мест в оптическом кроссовом оборудовании, боксах и муфтах (сильный перегиб и повреждение волокон). Выходная мощность 10 мВт позволяет производить идентификацию волокон на расстоянии до 10-12 км.

Элементы управления прибора имеют блокировку кнопок от случайного нажатия, в том числе и для светодиодного фонарика.

Питается устройство от аккумуляторной батареи внушительной емкости в 3350 мА*ч, который можно заряжать от любых стационарных устройств с портом USB. Также оно может выступать в качестве PowerBank для подзарядки других устройств.

Особенности:

- Определение обрывов, микроизгибов даже через наружную оболочку оптических шнуров
- Визуальная идентификация волокон
- Выходная мощность 10 мВт
- Импульсный режим с частотой 2 Гц
- Блокировка кнопок от случайного нажатия
- Встроенный фонарик
- Функция PowerBank
- Емкость встроенного аккумулятора 3350 мА*ч
- Компактные размеры и малый вес

Характеристики

Длина волны, нм	650±15
Тип волокна	SM, MM
Выходная мощность, мВт	10
Оптический коннектор	FC/SC/ST универсальный разъем под ферулу 2,5 мм
Питание	Встроенная аккумуляторная батарея емкостью 3350 мА*ч
Выходное напряжение/ток аккумулятора	5 В/1 А
Размеры	L = 131 мм, D = 26 мм