

Определители обрывов VLP-5A/5B, VLP-8A, VLP-13A

Shinewaytech VLP - определители обрывов предназначены для визуальной оценки состояния оболочки оптического кабеля. Прибор излучает в волокно красный свет на длине волны 650нм. В месте обрыва волокна излучение просачивается через оболочку и данное место светится красным цветом.

Особенности

- Выполнены в виде ручки
- Не нагреваются
- Быстрый старт
- Дальность действия 5-13км
- Режимы работы: CW / MOD
- Встроенная защита ±15KV ESD
- Универсальные коннекторы 2.5 и 1.25 мм



Модель	VLP-5A	VLP-5B	VLP-8A	VLP-13A
Тип лазера	FP-LD			
Длина волны	650 нм ± 10 нм			
Выходная мощность	1 мВт	5 мВт	3 мВт	15 мВт
Дальность действия	5 км	10 км	8 км	13 км
Режимы работы	Непрерывный или модулированный			
Коннектор	Универсальный 2.5мм Универсальный 1.25мм (опция)	Универсальный 2.5мм	Универсальный 2.5мм Универсальный 1.25мм (опция)	Универсальный 2.5мм Универсальный 1.25мм (опция)
Частота модуляции	2~3 Гц			
Питание	AA батареи, 2шт		1.5В AAA батареи, 2шт	
Время работы от батарей	65 часов	50 часов	40 часов	
Температура эксплуатации	-10 ~ 50 С			
Температура хранения	-40 ~ 70 С			
Вес	120 г		45 г	85 г
Габариты, мм	180 × Ф15 мм		170 × Ф14 мм	170 × Ф19 мм