

Визуальный дефектоскоп JW3105A (VFL) специально разработан для полевого персонала, которому нужен эффективный и экономичный инструмент для отслеживания волокон, маршрутизации волокон и проверки непрерывности оптической сети. Она включает в себя: поиск точки разрыва, плохих соединений, изгибов или трещин в волоконно-оптических кабелях. Поиск неисправностей мертвой зоны OTDR

Сквозная визуальная идентификация волокон

Универсальный разъем F2. 5mm, для разъемов 1.25 мм, преобразователь FC (мужской)-LC (женский) может быть предоставлен по запросу.

- * Работает или в CW, или Пульсированном режиме
- * Постоянная выходная мощность
- * Предупреждение о низком заряде батареи
- * Длительный срок службы батареи (до 60 часов.)
- * Ударопрочная и пылезащитная конструкция для лазерной головки
- * Конструкция защиты лазера предотвращает повреждение ESD
- * Горящее испытание для обеспечения надежности.
- * Портативный и прочный, простой в использовании



Технические характеристики

Тип	JW3105A 20 mW
Центральная Длина Волны	650nm±10nm (635nm возможно по запросу)
Тип Излучателя	FP-LD
Выходная мощность	20 mW
Оптический разъем	2.5 мм универсальный разъем Для разъемов 1.25 мм, преобразователь FC (мужской)-LC (женский) может быть опционным по запросу клиента
Модель	CW и пульсирующий
Частота импульсов	2~3Hz
Источник питания	2 AA алкалайновые батарейки
Время работы от батареек	650nm@1mw ≥65hour 650nm@10mw≥15hour Тест с Panasonic LR6 AA ALKALINE battery
Температура эксплуатации	-20~+60 (°C)
Температура хранения	-40~+85 (°C)
Габариты (mm)	230x50x50
Вес	220 g

Стандартный комплект поставки

Модель	Комплектация
JW3105A	Основной блок (оригинальный цвет), щелочная батарея 2шт, руководство пользователя и мягкая сумка для переноски.