



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: 7 (495) 263-8100
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 800 350 70 57
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ул. Митяевская, д. 11
rep Fluke Networks OFP2-200-S1490-INT

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 4952636



ОПИСАНИЕ

Fluke Networks OFP2-200-S1490 INT - комплект OptiFiber Pro HDR triplemode OTDR V2 с адаптером Wi-Fi.

OptiFiber Pro OTDR представляет собой решение 2 уровня для расширенной сертификации оптоволоконна и является частью линейки для сертификации кабельной продукции Versiv™.

Простой пользовательский интерфейс Taprive и набор функций превращают любого пользователя в уверенного специалиста по установке корпоративных кабельных систем или устранению неисправностей.

Три версии модулей для тестирования одномодового оптоволоконна позволяют осуществлять тестирование на длинах волн 1310/1550 нм и 1490 нм с динамическим диапазоном до 42 дБ. Благодаря этому пользователи могут обнаружить больше неисправностей на больших расстояниях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр | Значение |
|--------------------------------------|---|
| Длины волн: | 1310 нм +/- 25 нм |
| | 1550 нм +/- 20 нм |
| | 1490 нм +/- 20 нм |
| Совместимые типы волокон: | Одномодовый |
| Разъем порта рефлектометра: | Очищаемый наконечник APC со съемным адаптером SC |
| Событие мертвой зоны: | 0,7 м |
| Затухание мертвой зоны: | 4 м |
| Мертвая зона PON: | 30 м |
| Динамический диапазон: | 1310 нм: 42 дБ |
| | 1550 нм: 41 дБ |
| Диапазон отражения: | От -14 до -70 дБ |
| Разрешение выборки: | От 3 см до 2 м |
| Точки отбора проб: | До 129000 |
| Ширина импульса: | 5, 10, 30, 50, 100, 300, 500, 1000, 3000, 5000, 10000, 20000 нс |
| Неопределенность расстояния: | +/- (1 + 0,0005 * расстояние + 0,5 * разрешение) |
| Линейность: | ± 0,03 дБ/дБ |
| Погрешность отражающей способности: | ±2 дБ |
| Время тестирования (на длину волны): | Автоматическая настройка: 5 секунд/длина волны |
| | Режим Авто PON: 10 секунд/длина волны |
| | Ручная настройка: 3, 5, 10, 20, 40, 60, 90, 120, 180 секунд/длина волны |
| | Режим Ручной PON: 3, 5, 10, 20, 40, 60, 90, 120, 180 секунд/длина волны |
| | Настройка быстрого тестирования: 3 секунд/длина волны |
| | Настройка наивысшей точности: от 5 до 180 секунд/длина волны |
| Классификация лазера: | Класс 1 CDRH, соответствие стандарту EN 60825-2 |
| Время работы от батарей: | 8 часов |
| Встроенный адаптер Wi-Fi: | Соответствует стандартам IEEE 802.11 a/b/g/n (2,4 ГГц и 5 ГГц) |
| Время зарядки: | При выключенном тестере: 4 часа зарядки, чтобы зарядить от 10% до 90% |
| | При включенном тестере: 6 часов зарядки, чтобы зарядить от 10% до 90% |
| Рабочая температура: | От -10 °C до 45 °C |

Тел
ра

Тел
хр:

Ра:

Ве

| Параметр | Значение |
|--|--|
| Температура хранения: | От -10 °C до 60 °C |
| Рабочая высота над уровнем моря: | 4 000 м 3200 м (с адаптером переменного тока) |
| Высота над уровнем моря при хранении: | 12 000 м |
| Размеры основного блока с модулем и аккумулятором: | 6,67 x 13,33 x 27,94 см |
| Масса основного блока с модулем и аккумулятором: | 1,28 кг |

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Кабельный тестер Fluke Networks OFP2-200-S1490 INT
- Модуль OFP HDR OTDR с модулем тройной длины волны (1310, 1490, 1550 нм),
- плечевой ремень,
- ключи для переноски,
- USB-кабель,
- Компакт-диск с программным обеспечением Versiv,
- Зарядное устройство тока,
- встроенный Wi-Fi-адаптер,
- Сертификат о измерении и руководстве пользователя.

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83