

Источник оптического излучения JW3116



Источник оптического излучения **JW3116** применяется в качестве генератора непрерывного и модулированного оптического сигнала для измерения затухания в волоконно-оптических линиях. При совместном использовании с измерителем оптической мощности JW3216, режим идентификации длины волны позволяет избежать ошибок при измерениях. Портативное исполнение позволяет использовать источник как в лабораторных, так и в полевых условиях.

ОСОБЕННОСТИ:

- Формирование сигналов тональной частоты и длины волны
- Регулировка уровня выходной мощности
- Интеллектуальная подсветка дисплея
- Питание от стандартных батарей или от блока питания
- Лёгкий и компактный

Характеристики JW3116		
Источник оптического излучения	JW3116 1310/1550	JW3116 1310/1490/1550/1625
Длина волны излучения, нм	1310/1550	1310/1490/1550/1625
Тип источника	LD-FP	
Выходная мощность, дБм	-12...-5 (регулируемая)	
Стабильность, дБ за 30 мин. после 15 мин прогрева, не более	±0,5	
Модуляция, Гц	CW, 270, 330, 1000, 2000	
Оптический разъём	FC (PC)	
Общие параметры		
Размеры, см / Вес, кг	4,5x9x17,5/ 0,25	
Напряжение батареи, В	3*1,5 AA	
Блок питания, В	8,4	
Время работы от батарей, ч	До 45	
Условия эксплуатации, °С	от -10 °С до +60 °С	

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- Источник оптического излучения JW3116
- Блок питания
- Сумка для переноски
- Эксплуатационная документация

Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.
 Официальный поставщик JOINWIT - ООО «Трилайн-Д»
 109029, г. Москва, пр-д Сибирский, дом 2, строение 11, этаж № 2, комната № 20;
 Тел.: +7 495 737 6719, web: <https://trxline.ru/>; e-mail: info@trxline.ru