



Измеритель оптической мощности SNR-PRO CWDM, 18 каналов

SNR-PRO-PM-OC18

Описание

Измеритель оптической мощности **SNR-PRO CWDM (18 каналов)** предназначен для измерения оптической мощности в системах CWDM и PON сетях. Данное устройство может осуществлять одновременно измерения на 18 длинах волн в диапазоне от 1270 до 1610 нм, что делает его незаменимым помощником при эксплуатации CWDM систем. Все результаты измерений выводятся на ЖК-дисплей устройства и могут быть сохранены в энергонезависимой памяти прибора. При необходимости, на дисплей можно вывести информацию о любом из проведенных ранее и сохраненных измерениях. Яркая подсветка дисплея CWDM тестера делает работу с ним комфортной даже в условиях плохой освещенности.

Подробная информация об измерениях выводится в текстовом и графическом форматах. Устройство обладает компактными размерами и очень удобен при работе в "полевых" условиях.

Основные особенности:

- Одновременное измерение на 18 длинах волн;
- Графическое и текстовое отображение результатов измерений;
- Высокая точность и производительность;
- Компактный дизайн и удобный для пользователя интерфейс;
- Прост в управлении.

Общие

Возможность оформления сертификата поверки Нет

Технические характеристики

Тип оборудования	Измеритель оптической мощности
Тип разъема	SC/UPC
Количество каналов	18
Диапазон волн, нм	1270-1610
Тип волокна	SM
Длина волны, нм	CWDM
Диапазон, дБм	-40...+10

Дисплей	2,8 цветной TFT
Объем памяти	1000 записей
Интерфейсы	USB
Источник питания	1600мАч, 3.7В

Массогабаритные характеристики

Габаритные размеры,мм	154x78x33
ВЕС, КГ	0,330

Условия эксплуатации

Температура хранения, °C	от -25 до 70
Температура эксплуатации, °C	от -10 до 60

Комплект поставки

Комплект поставки	Измеритель оптической мощности CWDM - 1 шт Защитный чехол - 1 шт Ремень для переноски - 1 шт Зарядное устройство - 1 шт Сертификат калибровки - 1 шт Кабель USB - 1 шт
-------------------	---