





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 154х78х33

BEC, KΓ 0,330

Условия эксплуатации

Температура хранения, °C от -25 до 70

Температура эксплуатации, °C от -10 до 60

Комплект поставки

Измеритель оптической мощности CWDM - 1 шт

Защитный чехол - 1 шт

Комплект поставки

Зарядное устройство - 1 шт Сертификат калибровки - 1 шт

Кабель USB - 1 шт