



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

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



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

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