



Измеритель оптической мощности CWDM, 18 каналов AM-CPM-18

Описание

Измеритель оптической мощности

Alpha Mile 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.

Технические характеристики

Тип оборудования	Измеритель оптической мощности
Тип разъема	SC
Количество каналов	18
Диапазон волн, нм	1270-1610



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

Тип волокна	SM
Длина волны, нм	CWDM
Диапазон, дБм	-40...+10
Дисплей	2,8 цветной TFT
Интерфейсы	USB
Источник питания	Li-Pol аккумулятор

Массогабаритные характеристики

Габаритные размеры, мм	154x78x33
ВЕС, КГ	0,26

Условия эксплуатации

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

Комплект поставки

Комплект поставки	Измеритель оптической мощности AM-CPM-18 - 1 шт Защитный чехол - 1 шт Ремень для переноски - 1 шт Зарядное устройство - 1 шт Отчет от испытаниях - 1 шт CD диск - 1 шт Кабель USB - 1 шт
-------------------	--