



Измеритель оптической мощности MPO на 12 волокон SNR-PMT-MPO-12

SNR-PMT-MPO-12

Описание

Измеритель оптической мощности

SNR-PMT-MPO-12

является универсальным решением для ЦОД и предназначен для измерения оптической мощности MPO. Данное устройство может осуществлять одновременно измерения 12 каналов на длинах волн 850, 1310, 1550 нм. Может использоваться в комплекте с источником оптического излучения

SNR-OLS-MPO-12

. 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 тестера делает работу с ним комфортной даже в условиях плохой освещенности.

Устройство

обладает компактными размерами и очень удобен при работе в "полевых" условиях.

Особенности:

- Одновременное измерение 12 каналов (волокон);
- Графическое и текстовое отображение результатов измерений;
- Сохранение до 1000 результатов измерений;
- Высокая точность и производительность;
- Компактный дизайн и удобный для пользователя интерфейс;
- Низкое энергопотребление;
- Функция автоматического отключения питания;
- Работает с SM / MM типом волокна.

Технические характеристики

Тип оборудования

Измеритель оптической мощности

Тип разъема

MPO



ООО NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

Количество каналов	До 12
Тип волокна	SM/MM
Длина волны, нм	850/1310/1550
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

Влажность	0...95% (без конденсата)
Температура хранения, °C	от -25 до 70
Температура эксплуатации, °C	от -10 до 60

Комплект поставки

Комплект поставки	SNR-PMT-MPO-12 - 1 шт Защитный чехол - 1 шт Зарядное устройство - 1 шт Паспорт - 1 шт Кабель USB - 1 шт CD с руководством пользователя - 1 шт Мягкая сумка для переноски - 1 шт
-------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------