



Источник оптического излучения (850/1310нм) МРО на 12 волокон SNR-OLS-MPO-12

SNR-OLS-MPO-12

Описание

Источник оптического излучения

SNR-OLS-MPO-12

является универсальным решением для ЦОД и предназначен для контрольно-измерительных работ на ВОЛС. Может использоваться в комплекте с источником оптического излучения

SNR-PMT-MPO-12

Источник оптического излучения создает в линии устойчивый сигнал, который, как правило, принимается измерителем оптической мощности. На основании сопоставления данных об уровне излучения, полученных измерителем мощности и переданных источником оптического излучения делаются заключения о величине затухания оптического сигнала в линии.

Устройство работает с длинами волн 850/1310 нм. **Устройство с длинами волн 1310/1550 нм поставляется под заказ.**

Особенности:

- Одновременное тестирование 12 каналов (волокон);
- Высокая точность и производительность;
- Компактный дизайн и удобный для пользователя интерфейс;
- Низкое энергопотребление;
- Работает с SM и MM типом волокна.

Технические характеристики

Тип оборудования	Источник оптического излучения
Тип разъема	MPO
Количество каналов	До 12
Тип волокна	SM/MM
Длина волны, нм	850/1310
Мощность излучения, дБм	-32
Режимы работы	CW; 270 Гц; 1 кГц; 2 кГц



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

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-OLS-MPO-12 - 1 шт Защитный чехол - 1 шт Зарядное устройство - 1 шт Паспорт - 1 шт Кабель USB - 1 шт Мягкая сумка для переноски - 1 шт
-------------------	--