



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 МРО. 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 ЖКдисплей 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





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 154х78х33

BEC, KΓ 0,26

Условия эксплуатации

Влажность 0...95% (без конденсата)

Температура хранения, °С от -25 до 70

Температура эксплуатации, °C от -10 до 60

Комплект поставки

SNR-PMT-MPO-12 - 1 шт Защитный чехол - 1 шт Зарядное устройство - 1 шт

Комплект поставки Паспорт - 1 шт

Кабель USB - 1 шт

CD с руководством пользователя - 1 шт Мягкая сумка для переноски - 1 шт