



Измеритель оптической мощности SNR-PMT CWDM, 18 каналов

SNR-PMT-C18

Описание

SNR-PMT-C18 предназначен для определения уровня оптического сигнала в CWDM-системах. Устройство позволяет осуществлять измерения мощности сигнала на 18 длинах волн в диапазоне 1271-1611 нм с шагом 20 нм.

Результаты одновременных измерений всех 18 длин волн выводятся на дисплей и могут быть сохранены в энергонезависимой памяти прибора. Программное обеспечение, поставляемое с измерителем, упрощает анализ полученной информации. Для большей наглядности информация об измерениях выводится в текстовом и графическом форматах.

Особенности:

одновременное измерение уровня сигнала спектральной сетки CWDM (G-694.2); большой сенсорный экран;

транзитный порт для возможности измерения без длительно прерывания сервисов; функция Pass/Fail по заданным значениям

Технические характеристики

Тип оборудования Измеритель оптической мощности

Транзитный порт

Функции Автоматическое отключение питания

Индикация заряда батареи

Дисплей 5.6" TFT цветной

Интерфейсы Micro USB

Источник питания Li-ion (литий-ионный) аккумулятор 7.4B, 5200мАч; DC 12 - 19B, 2A

Массогабаритные характеристики

Габаритные размеры,мм $260 \times 155 \times 73$

BEC, ΚΓ 1.2





Измеритель оптической мощности (РМ)

Длина волны (РМ), нм 1271...1611

Тип разъема (РМ) FC

Диапазон измерений, дБм -40...+10

Условия эксплуатации

Температура хранения, °C от -25 до 70

Температура эксплуатации, °C от -10 до 60