



Измеритель оптической мощности SNR-PMT-12C

SNR-PMT-12C

Описание

Измеритель оптической мощности

SNR-PMT-12C

изготовлен в компактном корпусе и оснащен многофункциональным LCD-дисплеем. Этот прибор максимально удовлетворят запросы клиентов. Современный внешний вид, удобный пользовательский интерфейс, широкий диапазон измерения и высокая точность сделают вашу работу легкой и эффективной. Прибор оснащён разъёмом FC, для того чтобы работать с другими типами разъёмов достаточно приобрести переходники.

Устройство работает от 3 батарей типа АА (в комлпект поставки не входят).

Основные особенности:

большой дисплей с подсветкой; наличие режима калибровки; хранение эталонного уровня мощности; до 240 часов непрерывной работы с тремя батареями 1,5 В; функция автоматического отключения.

Технические характеристики

Тип оборудования Измеритель оптической мощности

Тип разъема SC/FC/ST, 2.5 мм универсальный

Диапазон волн, нм 800-1700

Тип волокна SM/MM

Длина волны, нм 850/1270/1310/1490/1550/1625

Диапазон, дБм -50...+26

Дисплей LCD

Источник питания Батарея АА - 3 шт (в комплект поставки не входят)

Массогабаритные характеристики

Габаритные размеры,мм

200x90x50





BEC, ΚΓ 0,285

Условия эксплуатации

Влажность 0...95% (без конденсата)

Температура хранения, °C от -25 до 70

Температура эксплуатации, °C от -10 до 60

Комплект поставки

SNR-PMT-12C - 1 шт

Портативная сумка - 1 шт

Комплект поставки Паспорт - 1 шт

Калибровочный лист - 1 шт

Комплект для очистки оптического разъема - 1 шт