



Многофункциональный оптический тестер SNR-OMT-12C

SNR-OMT-12C

Описание

Многофункциональный оптический тестер

SNR-OMT-12C

изготовлен в компактном корпусе. Прибор предназначен для тестирования волоконно-оптических сетей, измерения оптической мощности, а также потерь в оптических волокнах. Современный внешний вид, удобный пользовательский интерфейс, широкий диапазон измерения и высокая точность сделают вашу работу легкой и эффективной.

Устройство работает от 3 батарей типа АА

(в комлпект поставки не входят)

Основные особенности:

PMT/OLS/VFL - три функции в одном тестере; Большой дисплей с подсветкой; Более 90 часов непрерывной работы от аккумуляторов.

Технические характеристики

Тип оборудования Тестер

Тип волокна SM/MM

Дисплей LCD

Объем памяти 1 000 записей

Интерфейсы USB

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

Массогабаритные характеристики

Габаритные размеры,мм 200х90х50

BEC, KΓ 0,285



Источник видимого излучения (VFL)

Длина волны (VFL), нм 650

Тип разъема (VFL) FC

Эффективное расстояние, км до 5

Измеритель оптической мощности (РМ)

Длина волны (РМ), нм 850/1300/1310/1490/1550/1625

Тип разъема (РМ) FC

Диапазон измерений, дБм -50...+26

Стабилизированный источник излучения (SLS)

Длина волны (SLS) 1310/1550

Тип разъема (SLS) FC

Выходная мощность (SLS), дБм -7

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-OMT-12C - 1 шт

Паспорт - 1 шт

Мягкая сумка для переноски - 1 шт

Комплект для очистки оптического разъема - 1 шт