



Тестер для оптических линий MPO (MM, 24 волокна, 850нм, VFL, OPM, OLS)

SNR-OMT-M21

Описание

SNR-OMT-M11 - тестер объединяет основные функции тестирования MPO, включая источник стабилизированного оптического излучения (OLS), измеритель оптической мощности (OPM), визуальный дефектоскоп (VFL).

Тестер поддерживает 12 волоконные МРО системы с возможностью проверки полярности.

Устройство оснащено цветным сенсорным экраном диагональю 5,6 дюйма и встроенной опцией оптического микроскопа для контроля чистоты и качества разъемов. Интегрированное и удобное решение обеспечивает быстрый и надежный процесс тестирования и проверки сетевых соединений, подключаемых с помощью МРО, значительно облегчает строительство и обслуживание центров обработки данных.

Общие

Стабильность выходной мощности в течение 15 мин, $\leq \pm 0.1$

дБ

Возможность оформления сертификата поверки Нет

Технические характеристики

Тип оборудования Тестер

Количество каналов 24

Тип волокна ММ

Дисплей Цветной ТFT 5,6"

Источник питания Li-ion (литий-ионный) аккумулятор 7,4B; 4000мАч; Місто

USB

Массогабаритные характеристики

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

BEC, KΓ 1,25



Источник видимого излучения (VFL)

 Длина волны (VFL), нм
 650

 Тип разъема (VFL)
 FC

 Мощность излучения VFL, мВт
 10

Измеритель оптической мощности (РМ)

Длина волны (РМ), нм 850
Тип разъема (РМ) МРО
Диапазон измерений, дБм -50...+3

Стабилизированный источник излучения (SLS)

Условия эксплуатации

 Температура хранения, °C
 от -25 до 70

 Температура эксплуатации, °C
 от -10 до 60