

Мини измеритель оптической мощности, универсальный



Артикул: [LAN-FT-OPM/M-MS](#)

Мини измеритель оптической мощности,
универсальный

Описание

Измеритель оптической мощности предназначен для проведения измерений затухания сигнала в оптической линии при строительстве, запуске в эксплуатацию и обслуживании волоконно-оптических линий связи.

Прибор позволяет измерять затухание оптического сигнала в диапазоне от 850нм до 1625нм. Это означает, что замеры можно проводить как на многомодовом волокне (длины волн: 850 нм, 980 нм и 1300 нм), так и одномодовом волокне (длины волн 1310 нм, 1490 нм, 1550 нм и 1625 нм).

Для работы в затемненных условиях дисплей прибора имеет внутреннюю светодиодную подсветку экрана. С целью экономии батареи, измеритель, после 15 минут бездействия, переключается в "спящий режим".

Тип коннектора – 2,5 мм универсальный разъем (FC/SC/ST)

Адаптер для работы от сети и кабель подключения к ПК в комплекте.

Характеристики:

Параметр	Значение
Длина волн	850 нм, 980 нм, 1300 нм, 1310 нм, 1490 нм, 1550 нм, 1625 нм.
Диапазон измерений	-70□+10 dBm
Оптический интерфейс	FC/SC/ST - 2,5 мм универсальный разъем
Единицы измерения	W, dBm
Точность	0,02 dBm
Тип батареи	2 шт, AAA1.5V (в комплект поставки не входят)
Температура эксплуатации	От -10 до +60°C

Размеры

127x36,5x28 мм

Вес

61 гр. (с батареей)

Комплект поставки:

- Мини измеритель – 1шт.
- Руководство пользователя – 1шт.

Информация для заказа

LAN-FT-ОРМ/М-MS	Мини измеритель оптической мощности, универсальный
-----------------	--

Описания продукции приведены согласно имеющейся информации на момент публикации.
Характеристики продукции могут быть изменены без предварительного уведомления. Более подробную и точную информацию можно получить у официальных партнеров и дистрибьюторов LANMASTER.