

Высокоточный измеритель оптической мощности, SM+MM, разъемы FC/SC/ST/LC



Артикул: [LAN-FT-OPM/P-MS](#)

Высокоточный измеритель оптической мощности,
SM+MM, разъемы FC/SC/ST/LC

Описание

Высокоточный 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 850 нм до 1625 нм. Это означает, что замеры можно проводить как на многомодовом волокне (на длинах 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 10 минут бездействия, переключается в "Спящий режим".

Тип коннектора - FC/SC/ST, LC (через переходник)

Технические 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	2,5 мм универсальный разъем FC/SC/ST, LC - через адаптер (в комплекте поставки)
Единицы измерения	W, dBm
Точность	0,02 dBm
Тип батареи	3 шт, AA1.5V (в комплект поставки не входят)
Температура эксплуатации	От -10 до +60°C
Размеры	86 x 46 x 181 мм
Вес	364 гр.

Комплект поставки:

- Прибор - 1 шт.
- Адаптер на LC - 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации - 1шт.
- Упаковочная картонная коробка - 1шт.

Информация для заказа

LAN-FT-OPM/P-MS	Высокоточный измеритель оптической мощности, SM+MM, разъемы FC/SC/ST/LC
-----------------	---

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.