

OMGC01

Регулируемые оптические аттенюаторы



Преимущества серии

- Интерфейс управления RS232;
- Многоканальный режим работы;
- Встроенный измеритель оптической мощности;
- Наличие функции блокировки оптического пути;
- Большое количество программных функций;
- Поддержка длин волн передачи одномодовых и многомодовых волокон.

Описание серии

Регулируемый оптический аттенюатор - это устройство, позволяющее точно настраивать уровень сигнала в оптической системе в зависимости от требуемых параметров передачи данных. Оптические аттенюаторы широко применяются в телекоммуникационных системах для обеспечения стабильной и надежной передачи сигналов.

Основные параметры серии

Максимальный уровень затухания, дБ	45	Размеры волокна, мкм	9/125
Коммуникационный интерфейс	RS232 / RJ45	Потери на входе, дБ	≤1,5
Точность отображения измерений, дБ	0,01	Тип коннектора	FC/PC или FC/APC
Линейность затухания, дБ	±0,2 (0 - 30 дБ) ±0,4 (30 - 45 дБ)	Время отклика	<0,2