



## Аттенюатор SNR-ATT-MF-LC-18dB (Male-Female)

SNR-ATT-MF-LC-18dB

### Описание

**Оптический аттенюатор** - это пассивный компонент ВОЛС, который предназначен для внесения затухания в оптическую линию без искажения самого сигнала.

Принцип работы аттенюатора основан на воздушном зазоре между коннекторами или на свойствах элемента с ограниченным светопропусканием. По типу вносимого затухания аттенюаторы подразделяются на фиксированные / регулируемые, а также отличаются конструктивным исполнением (Female-Female, Male-Male, Male-Female).

**SNR-ATT-MF-LC-18dB** - фиксированный оптический аттенюатор для одномодового волокна (SM) с разъемом LC, тип полировки UPC (Ultra Physical Contact), конструктивное исполнение: Male-Female, вносимое затухание 18 дБ.

#### Основные качественные показатели аттенюаторов:

- высокая стабильность установленного ослабления;
- низкий уровень обратного отражения;
- широкий диапазон рабочих температур;
- компактность и высокая механическая прочность.

#### Области применения:

- оптоволоконные коммуникационные системы;
- оптоволоконные сети CATV;
- оптоволоконное оборудование;
- оптоволоконные сенсоры.

### Общие

Тип комплектующих	Аттенюаторы
Тип аттенюатора	Фиксированный
Тип волокна	SM
Тип полировки	UPC
Вносимые потери, дБ	18
Температура хранения, °C	от -40 до 85
Температура эксплуатации, °C	от -40 до 85



**nag**  
Следуй за экспертом

OOO NAGTECH  
**+998 55 508 0660**  
sales@nag.uz