



## Делитель оптический планарный Alpha Mile 1x8- SC/UPC

402-05-08

### Описание

**Планарные оптические делители** являются необходимым пассивным элементом в волоконно-оптических каналах связи. Используются в пассивных оптических сетях, в точках доступа систем FTTx и т.д. Оптические делители Alpha Mile характеризуются низкими вносимыми потерями, низкими поляризационными потерями и высоким коэффициентом направленности (более 55 дБ). Делители устойчивы к механическим воздействиям и могут использоваться в жестких условиях эксплуатации.

#### Применение:

- оперативный мониторинг;
- WDM сети;
- телекоммуникации;
- дополнительное оборудование для сотовых сетей;
- волоконно-оптический усилитель;
- интернет сети.

### Общие

Тип делителя	1x8
Тип волокна	G.657.A1
Тип коннектора/полировка	SC/UPC
Длина волны, нм	1310/1490/1550
Коэффициент направленности, дБ	≥ 55
Потери при обратных отражениях, дБ	≥ 60
Габаритные размеры, мм	130x113x25
ВЕС, КГ	0,2

### Доп. описание

#### Особенности:

- низкие вносимые потери;
- низкие поляризационно-зависимые потери (PDL - Polarization Dependent Losses);



**nag**  
Следуй за экспертом

ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

компактные размеры;  
качественное и униформатное соединение каналов;  
высокая надёжность и стабильность;  
отличное решение для распределительных боксов.