



## Делитель оптический планарный Alpha Mile 1x16- SC/APC

401-05-16

### 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	1x16
Тип волокна	G.657.A1
Тип коннектора/полировка	SC/APC
Длина волны, нм	1310/1490/1550
Коэффициент направленности, дБ	≥ 55
Потери при обратных отражениях, дБ	≥ 60
Температура эксплуатации, °C	от -40 до 85
Габаритные размеры, мм	130x113x50
ВЕС, кг	0,257

### Доп. описание

#### Особенности:

низкие вносимые потери;



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

низкие поляризационно-зависимые потери (PDL - Polarization Dependent Losses);  
компактные размеры;  
качественное и униформатное соединение каналов;  
высокая надёжность и стабильность;  
отличное решение для распределительных боксов.