



Делитель оптический планарный Alpha Mile 1x16-SC/UPC

402-05-16

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;
- телеинформатика;
- дополнительное оборудование для сотовых сетей;
- волоконно-оптический усилитель;
- интернет сети.

Особенности:

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

Общие

Тип делителя	1x16
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
Температура эксплуатации, °С	от -40 до 85



TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

Габаритные размеры,мм	130x113x50
BEC, КГ	0,257