



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 FTTх 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.

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 \geq 60

Температура эксплуатации, °C от -40 до 85



000 «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

Габаритные размеры,мм

вес, кг

130x113x50

0,257