

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.

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	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