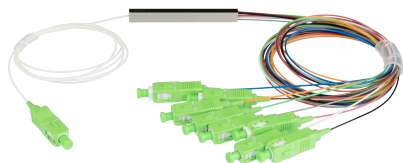


NMF-SPP1X8A1-SCA-M

Сплиттер планарный 1x8, одномодовый, G.657.A1, SC/APC, миникорпус, 0.9 мм



Оптические планарные сплиттеры, так же известны как PLC (Planar Lightwave Circuit) делители. Позволяют объединять и разделять мощности оптических сигналов равномерно между всеми выходами. Благодаря отсутствию потребности в электропитании, устройства получили широкое распространение в сетях, построенных на основе технологии PON и FTTH. Планарные разветвители имеют более стабильные и точные параметры по сравнению со сплавными.

Оптические планарные сплиттеры NIKOMAX, это широкополосные сплиттеры, имеют компактный металлический корпус и стабильные характеристики в диапазоне волн от 1260 до 1650 нм. Данные модели отличаются количеством выходов - 2, 4, 8 и 16, а так же типом полировки оптических коннекторов - UPC и APC. Сплиттеры выполнены на базе одномодового оптического волокна G.657.A1. Оболочка выводов выполнена из LSZH компаунда толщиной 0.9 мм.

Таблица заказа

| P/N | Тип коннекторов | Полировка | Индивидуальная упаковка | | | Транспортная упаковка | | |
|----------------|-----------------|-----------|-------------------------|--------------|-----------|-----------------------|--------------|-----------|
| | | | Кол-во | Габариты, мм | Масса, кг | Кол-во | Габариты, мм | Масса, кг |
| NMF-SPP1X8A1SC | | APC | 1 | 205x90x10 | 0,055 | 100 | 610x300x400 | - |

Сплиттер планарный 1x8, одномодовый, G.657.A1, SC/APC, миникорпус, 0.9 мм

Детальные характеристики

| Характеристика | Значение |
|--|--|
| Тип разъема / полировка | APC |
| Тип оптического волокна | Corning SMF-28e G.657.A1 |
| Вносимые потери, dB | 10.7 dB макс. |
| Возвратные потери, dB | ≥ 60 dB |
| Воспроизводимость | 0.8 dB |
| Неоднородность | ≤ 0.8 dB |
| Направленность | ≥ 55 dB |
| Конструкция | Металлический миникорпус |
| Тип PLC делителя | 1x8 |
| Оболочка выводов | LSZH - компаунд, 0.9 мм |
| Длина кабельных выводов, м | 1 |
| Рабочий диапазон | 1260-1650 nm |
| Зависимость вносимых потерь от изменения поляризации (PDL) | 0.3 |
| Диапазоны температур, °C | Хранение от -40 до +80 °C. Эксплуатация от -40 до +80 °C |
| Упаковка | Индивидуальная - блистер |
| Гарантия | 1 год |