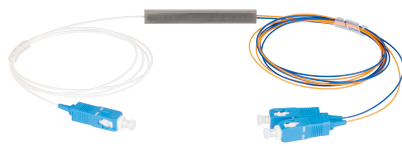


**NMF-SPP1X2A1-SCU-M**

Сплиттер планарный 1x2, одномодовый, G.657.A1, SC/UPC, 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 FTTx. 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<br>коннекторов | Полировка | Индивидуальная упаковка |              |           | Транспортная упаковка |              |           |
|----------------|--------------------|-----------|-------------------------|--------------|-----------|-----------------------|--------------|-----------|
|                |                    |           | Кол-во                  | Габариты, мм | Масса, кг | Кол-во                | Габариты, мм | Масса, кг |
| NMF-SPP1X2A1SC |                    | UPC       | -                       | -            | -         | -                     | -            | -         |

**NMF-SPP1X2A1-SCU-M**

Сплиттер планарный 1x2, одномодовый, G.657.A1, SC/UPC, миникорпус, 0.9 мм

**Детальные характеристики**

| Характеристика   | Значение   |
|--|--|
| Тип разъема / полировка                                    | SC/UPC   |
| Тип оптического волокна                                    | Corning SMF-28e G.657.A1                                 |
| Вносимые потери, dB  | 4.1 dB макс.   |
| Возвратные потери, dB                                      | ≥ 50 dB  |
| Воспроизводимость  | 0.4 dB   |
| Неоднородность   | ≤ 0.8 dB   |
| Направленность   | ≥ 55 dB  |
| Конструкция  | Металлический миникорпус                                 |
| Тип PLC делителя   | 1x2  |
| Оболочка выводов   | LSZH - компаунд, 0.9 мм                                  |
| Длина кабельных выводов, м                                 | 1  |
| Рабочий диапазон   | 1260-1650 nm   |
| Зависимость вносимых потерь от изменения поляризации (PDL) | 0.2  |
| Диапазоны температур, °C                                   | Хранение от -40 до +80 °C. Эксплуатация от -40 до +80 °C |
| Упаковка   | Индивидуальная - блистер                                 |
| Гарантия   | 1 год  |