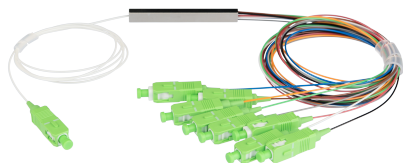


## NMF-SPP1X8A1-SCA-M

Сплиттер планарный, 1x8 APC



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-SPP1X8A1-SC		APC	1	205x90x10	-	100	610x300x400	-

## NMF-SPP1X8A1-SCA-M

Сплиттер планарный, 1x8 APC

### Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Тип разъема / полировка	APC
Тип оптического волокна	Corning SMF-28e G.657.A1
Вносимые потери	10.7 dB макс.
Возвратные потери	≥ 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
Рабочий диапазон	1260-1650 nm
Зависимость вносимых потерь от изменения поляризации (PDL)	0.3
Диапазоны температур	Хранение от -40 до +80 °С. Эксплуатация от -40 до +80 °С
Упаковка	Индивидуальная - блистер
Гарантия	1 год