

## NMF-SPP1X4A1-SCU-B



Сплиттер планарный, 1x4 UPC

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 FTTx. Планарные разветвители имеют более стабильные и точные параметры по сравнению со сплавными. Оптические планарные сплиттеры NIKOMAX, это широкополосные сплиттеры, имеют прочный корпус из ABS пластика и стабильные характеристики в диапазоне волн от 1260 до 1650 нм.

Данная модель **NMF-SPP1X4A1-SCU-B** отличается количеством выводов - 4, а так же типом полировки оптических коннекторов - UPC. Сплиттеры выполнены на базе одномодового оптического волокна G.657.A1. Оболочка выводов выполнена из LSZH компаунда толщиной 2 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-SPP1X4A1SC		UPC	1	270x220x25	-	60	610x300x400	-

## NMF-SPP1X4A1-SCU-B

Сплиттер планарный, 1x4 UPC

### Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Тип разъема / полировка	UPC
Тип оптического волокна	Corning SMF-28e G.657.A1
Вносимые потери	7.7 dB макс.
Возвратные потери	≥ 50 dB
Воспроизводимость	0.6 dB
Неоднородность	≤ 0.8 dB
Направленность	≥ 55 dB
Конструкция	Стандартный корпус из ABS пластика
Тип PLC делителя	1x4
Оболочка выводов	LSZH - компаунд, 2 мм
Рабочий диапазон	1260-1650 nm
Зависимость вносимых потерь от изменения поляризации (PDL)	0.2
Диапазоны температур	Хранение от -40 до +80 °С. Эксплуатация от -40 до +80 °С
Упаковка	Индивидуальная - блистер
Гарантия	1 год