

## NMF-SPP1X2A1-SCU-B



Сплиттер планарный 1х2, одномодовый, G.657.A1, SC/UPC, станд.корпус, 2 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 FTTх. 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. Данные модели отличаются количеством выводов - 2, 4, 8, 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 2 мм.

## Таблица заказа

P/N	Тип	Полировка	Индивидуальная упаковка		Транспортная упаковка			
	коннекторов		Кол-во	Габариты, мм	Масса, кг	Кол-во	Габариты, мм	Масса, кг
NMF-SPP1X2A	1SC	UPC	-	-	-	-	-	



## NMF-SPP1X2A1-SCU-B

Сплиттер планарный 1x2, одномодовый, G.657.A1, SC/UPC, станд.корпус, 2 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	Стандартный корпус из ABS пластика			
Тип PLC делителя	1x2			
Оболочка выводов	LSZH - компаунд, 2 мм			
Длина кабельных выводов, м	1,5			
Рабочий диапазон	1260-1650 nm			
Зависимость вносимых потерь от	0.2			
изменения поляризации (PDL)	V.E			
Диапазоны температур, °С	Хранение от -40 до +80 °C. Эксплуатация от -40 до +80 °C			
Упаковка	Индивидуальная - блистер			
Гарантия	1 год			