

NMF-SPP1X4A1-SCU-B



Сплиттер планарный 1х4, 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.

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	Полировка	Индивидуальная упаковка			Транспортная упаковка		
	коннекторов		Кол-во	Габариты, мм	ı Масса, к г	Кол-во	Габариты, мм	Масса, кг
NMF-SPP1X4A	A1SC	UPC	1	270x220x25	0,134	60	610x300x400 -	



NMF-SPP1X4A1-SCU-B

Страница 2 из 2

Сплиттер планарный 1х4, одномодовый, G.657.A1, SC/UPC, станд.корпус, 2 мм

Детальные характеристики

Характеристика	Значение		
Тип разъема / полировка	UPC		
Тип оптического волокна	Corning SMF-28e G.657.A1		
Вносимые потери, dB	7.7 dВ макс.		
Возвратные потери, dB	≥ 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		
Длина кабельных выводов, м	1,5		
Рабочий диапазон	1260-1650 nm		
Зависимость вносимых потерь от	0.2		
изменения поляризации (PDL)			
Диапазоны температур, °С	Хранение от -40 до +80 °C. Эксплуатация от -40 до +80 °C		
Упаковка	Индивидуальная - блистер		
Гарантия	1 год		