

NMF-SPP1X2A1-SCU-B - 1x2 UPC
NMF-SPP1X2A1-SCA-B - 1x2 APC
NMF-SPP1X4A1-SCU-B - 1x4 UPC
NMF-SPP1X4A1-SCA-B - 1x4 APC
NMF-SPP1X8A1-SCU-B - 1x8 UPC
NMF-SPP1X8A1-SCA-B - 1x8 APC

- ✓ Низкие потери уровня сигнала
- ✓ SC коннекторы
- ✓ Прочный корпус из ABS пластика

Сплиттер планарный NIKOMAX, одномодовый 9/125мкм, стандарта G657.A1, SC, стандартный корпус, с равным коэффициентом деления, 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 ФТТх. 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.



NMF-SPP1X8A1-SCA-B



NMF-SPP1X8A1-SCU-B

Базовая комплектация:

Оптический планарный сплиттер	1шт.
Брошюра с техническими характеристиками	1шт.

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.

Артикул	NMF-SPP1X2A1-SCU-B	NMF-SPP1X2A1-SCA-B	NMF-SPP1X4A1-SCU-B	NMF-SPP1X4A1-SCA-B	NMF-SPP1X8A1-SCU-B	NMF-SPP1X8A1-SCA-B
Тип PLC делителя	1x2		1x4		1x8	
Тип полировки коннекторов	UPC	APC	UPC	APC	UPC	APC
Конструкция корпуса	Стандартный корпус из ABS - пластика					
Оболочка выводов	LSZH - компаунд, 2 мм					
Рабочий диапазон	1260-1650 nm					
Вносимые потери, макс. (dB)	4.1		7.7		10.7	
Воспроизводимость* (dB)	0.4		0.6		0.8	
Направленность (dB)	≥ 55					
Возвратные потери (dB)	≥ 50	≥ 60	≥ 50	≥ 60	≥ 50	≥ 60
Зависимость вносимых потерь от изменения поляризации (PDL)	0.2		0.2		0.3	
Неоднородность (dB)	≤ 0.8					
Тип оптического волокна	Corning SMF-28e G.657.A1					
Диапазоны температур, С	Хранение от -40 до +80. Эксплуатация от -40 до +80					
Гарантия	1 год					
Упаковка	Индивидуальная - блистер					

* - разброс вносимых потерь

ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

Артикул	Тип коннекторов	Полировка	Индивидуальная упаковка			Транспортная упаковка		
			Кол - во	Габариты, мм	Масса, кг	Кол-во	Габариты, мм	Масса, кг
NMF-SPP1X2A1-SCU-B	SC	UPC						
NMF-SPP1X2A1-SCA-B	SC	APC						
NMF-SPP1X4A1-SCU-B	SC	UPC						
NMF-SPP1X4A1-SCA-B	SC	APC						
NMF-SPP1X8A1-SCU-B	SC	UPC						
NMF-SPP1X8A1-SCA-B	SC	APC						

