

## Патчкорд оптический CS/UPC MM Duplex 1 метр, 2мм

SNR-PC-CS/UPC-MM-DPX-1m (2,0)



### Описание

Оптический патчкорд с **CS** разъёмом специально разработан для модуля следующего поколения 200/400G QSFP28-DD и OSFP и отвечает требованиям CWDM4, FR4, LR4 и SR2.

**CS разъём** уменьшенного размера не только обеспечивает низкую вставку и высокие возвратные потери, сравнимые с существующими разъемами LC, но также может уменьшить занимаемую площадь. Разъемы CS облегчают отсоединение оптических волокон.

#### Основные преимущества:

CS адаптер имеет меньший размер и более высокую плотность по сравнению с дуплексным адаптером LC; Низкие вносимые потери, хорошая взаимозаменяемость и воспроизводимость.

### Технические характеристики

Тип патчкорда	Распределительный (Duplex)
Тип волокна	MM (OM3)
Тип коннектора А	CS
Тип коннектора В	CS
Тип полировки коннектора А	UPC
Тип полировки коннектора В	UPC
Материал пластика	Соответствует UL94V-0
Длина патч-корда, м	1
Диаметр кабеля, мм	2,0
Материал оболочки	LSZH
Цвет оболочки	Бирюзовый
Типичные вносимые потери, дБ	02±01
Максимальные вносимые потери, дБ	0,5



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

Воспроизводимость, дБ	$\leq 0,10$
Заменяемость, дБ	$\leq 0,20$
Обратное отражение, дБ	$\geq 50$
Минимальный радиус изгиба, мм	30
Количество подключений	Более 1000 раз

## Диапазоны температур

Температура хранения, °C	от -40 до 70
Температура эксплуатации, °C	от -20 до 70