



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

Патчкорд оптический CS/UPC MM Duplex 3 метра, 2мм

SNR-PC-CS/UPC-MM-DPX-3m (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 разъёмами LC, но также может уменьшить занимаемую площадь. Разъёмы 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 A	CS
Тип коннектора B	CS
Тип полировки коннектора A	UPC
Тип полировки коннектора B	UPC
Материал пластика	Соответствует UL94V-0
Длина патч-корда, м	3
Диаметр кабеля, мм	2,0
Материал оболочки	LSZH
Цвет оболочки	Бирюзовый
Типичные вносимые потери, дБ	02±01
Максимальные вносимые потери, дБ	0,5
Воспроизводимость, дБ	≤0,10
Заменяемость, дБ	≤0,20
Обратное отражение, дБ	≥50
Минимальный радиус изгиба, мм	30
Количество подключений	Более 1000 раз



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

Диапазоны температур

Температура хранения, °C

от -40 до 70

Температура эксплуатации, °C

от -20 до 70