



ТОО «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz



Патчкорд оптический CS/UPC- LC/UPC SM Duplex 1 метр 2мм

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

Описание

Оптический патчкорд с **CS** разъёмом специально разработан для модуля следующего поколения 200/400Gb QSFP28-DD (<http://SNR-QSFP28-DD-CWDM4-10>) 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.

Данный патчкорд также предназначен для соединения кроссов оптоволоконных сетей. Он также совместим с сетями 40 и 100Gb

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 | SM (G.657.A1) |
| Тип коннектора А | CS |
| Тип коннектора В | LC |
| Тип полировки коннектора А | UPC |
| Тип полировки коннектора В | UPC |
| Длина патч-корда, м | 1 |
| Диаметр кабеля, мм | 2,0 |
| Материал оболочки | LSZH |
| Максимальные вносимые потери, дБ | 0,5 |
| Заменяемость, дБ | ≤0,20 |
| Обратное отражение, дБ | ≥50 |
| Минимальный радиус изгиба, мм | 10 |

Диапазоны температур



TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

Температура хранения, °C

от -20 до 70

Температура эксплуатации, °C

от -10 до 60