

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 разъемами LC, но также может уменьшить занимаемую площадь. Разъемы CS облегчают отсоединение оптических волокон.

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

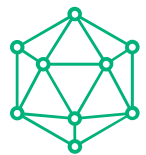
Основные преимущества:

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	$\leq 0,20$
Обратное отражение, дБ	≥ 50
Минимальный радиус изгиба, мм	10

Диапазоны температур



nag
Следуй за экспертом

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

Температура хранения, °С от -20 до 70

Температура эксплуатации, °С от -10 до 60