

Патчкорд оптический CS/UPC SM Duplex 2 метра 2мм

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

Описание

Оптический патчкорд с ${f CS}$ разьёмом специально разработан для модуля следующего поколения 200/400G 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.

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	CS
Тип полировки коннектора А	UPC
Тип полировки коннектора В	UPC
Длина патч-корда, м	2
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

Температура хранения, °С	от -20 до 70
Температура эксплуатации, °С	от -10 до 60