



Патчкорд оптический MPO/UPC FF MM (50/125 OM4), 8 волокон, 2 метра (Cross)

SNR-PC-MPO/UPC-MPO/UPC-FF-MM4-8F-2m

Описание

Преимущества использования:

малые вносимые потери;

малые обратные потери;

хорошая воспроизводимость;

отличное механическое качество;

изделия 100% протестированы в заводских условиях;

значительно снижается время и стоимость монтажа;

высокая температурная стабильность.

MPO является идеальным решением для использования в центрах обработки данных, требующих более высокой скорости и большой емкости передачи данных.

Использование MPO коннектора экономит время и снижает вероятность повреждения хрупких оптических разъемов, также снижается риск попадания грязи в волокна адаптеров.

По желанию заказчика изготавливаем патчкорды:

разной длины;

в различном конструктивном исполнении: без штифтов (Female / Female); с штифтами (Male / Male); с штифтами на одном из коннекторов (Female / Male);

с категорией волокна: ОМЗ / ОМ4 / ОМ5.

Технические характеристики

Тип патчкорда Pacпределительный (Simplex)

Количество волокон

Тип волокна ММ (ОМ4)

Тип коннектора А МРО

Тип коннектора В МРО



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

Тип полировки коннектора A UPC

Тип полировки коннектора В UPC

Полярность Тип В

Материал пластика Соответствует UL94V-0

Длина патч-корда, м 2

Диаметр кабеля, мм 3,0

Материал оболочки LSZH

Цвет оболочки Пурпурный

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

Диапазоны температур

Температура хранения, °С от -40 до 70

Температура эксплуатации, °С от -20 до 70