



Патчкорд оптический МРО/UPC FF SM, 20 метров (Cross)

SNR-PC-MPO/UPC-MPO/UPC-FF-SM-8F-20m

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.

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

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

По желанию заказчика изготавляем патчкорды:

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

Технические характеристики

Тип патчкорда	Распределительный (Simplex)
Количество волокон	8
Тип волокна	SM (G.652.D)
Тип коннектора А	MPO
Тип коннектора В	MPO
Тип полировки коннектора А	UPC

Тип полировки коннектора В	UPC
Полярность	Тип В
Материал пластика	Соответствует UL94V-0
Длина патч-корда, м	20
Диаметр кабеля, мм	3,0
Материал оболочки	LSZH
Цвет оболочки	Желтый
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, °C	от -40 до 70
Температура эксплуатации, °C	от -20 до 70