

ПАТЧКОРД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ОПТИЧЕСКИЙ ВНУТРЕННИЙ

MCP OFPI SC-S(SIMPLEX)/ DX(DUPLEX)- SM-3mm



ОПИСАНИЕ

Патчкорд представляет собой оконеченный коннекторами SC двух сторон отрезок симплексного/дуплексного кабеля, обозначенной длины и внешнего диаметра. Данный тип патчкордов применяется для организации оптической связи в:

- Оптоволоконных коммуникационных системах;
- Оптоволоконных системах передачи данных;
- Оптоволоконных сетях доступа;
- Оптоволоконных сетях CATV;
- Локальных вычислительных сетях;
- Тестовых установках;
- Оптоволоконных сенсорах.

КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Главными преимуществами наших оптических патчкордов являются:

- Высокое качество исполнения;
- 100% соответствие заявленным параметрам;
- Малые вносимые потери;
- Малое отражение;
- Долгий срок службы;
- Высокая температурная стабильность.

Мы стремимся производить продукцию самого высокого качества. Это достигается благодаря использованию только высококачественного сырья и компонентов ведущих мировых производителей и применению бизнес-процессов производства и контроля качества, соответствующих нормам ISO 9001:2015. При этом, понимая потребности наших клиентов, мы постарались сделать наши патчкорды максимально недорогим при максимально высоком качестве. Сравните цены наших продуктов с ценами продуктов соответствующего качества, и вы в этом убедитесь. Соотношение ЦЕНА/КАЧЕСТВО - вот выигрышная стратегия наших продуктов.



MCP OFPI SC-S(SIMPLEX)/
DX(DUPLEX)- SM-3mm

ПАТЧКОРД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ОПТИЧЕСКИЙ ВНУТРЕННИЙ

MCP OFPI SC-S(SIMPLEX)/ DX(DUPLEX)- SM-3mm



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Тип	SP/PC	SC/UPC	SC/APC
Цвет коннектора	черный ■	синий ■	зеленый ■
Длина патчкорда, м	1, 1.5, 3, 5, или любая по запросу		
Наружный диаметр патчкорда, мм	SIMPLEX 3.0+/-0.05/DUPLEX 3.0+/-0.05x5.9+/-0.05		
Вносимые потери, дБ	≤0.20		
Максимальные вносимые потери, дБ	≤0.20		
Воспроизводимость*, дБ	≤0.10		
Заменяемость*, дБ	≤0.20		
Обратное отражение, дБ	≤-45	≤-50	≤-60
Тип и диаметр волокна***	Corning SMF-28+, 9/125мкм		
Материал оболочки кабеля	Низкодымный безгалогеновый пластикат (LSZH)		
Рабочая температура, °C	-40 ÷ +70		
Температура хранения, °C	-40 ÷ +85		
Радиус изгиба, мм	50		
Количество циклов использования	Не менее 1000 раз		
Соответствие стандартам	ISO 8877, ISO/IEC 11.801 Ed.02, ANSI/TIA-568-C.1, C.3, Telcordia GR—326		