

Cisco CAB-MCP50-SC Таблица данных



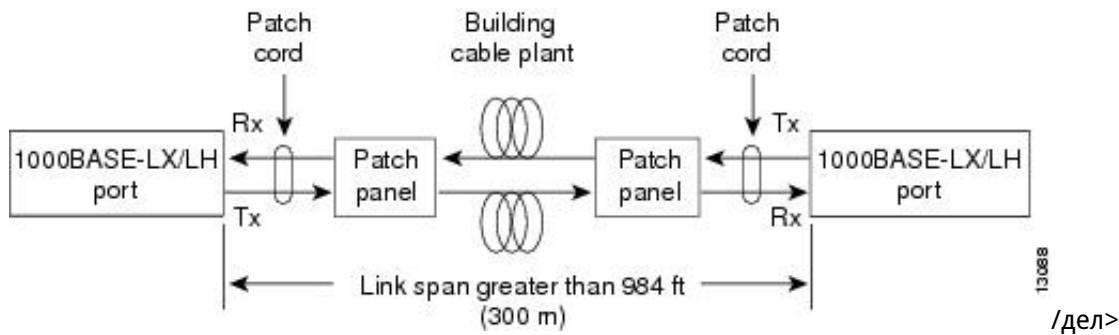
Соединительный кабель Cisco CAB-MCP50-SC Mode Conditioning 50µ, два разъема SC

CAB-MCP50-SC

CAB-MCP50-SC, совместимая со стандартом IEEE 802.3z волоконно-оптическая сборка, состоящая из одномодового волокна, постоянно соединенного вне центра, с многомодовым оптическим волокном 50 микрон с дуплексными разъемами SC на обоих концах. Патч-корд имеет длину 1 метр (3,28 фута).

При использовании приемопередатчиков 1000BASE-LX/LH, 10GBASE-LX4 и 10GBASE-LRM с устаревшими 62,5-микронными или 50-микронными MMF необходимо установить патч-корд для согласования режима между приемопередатчиком и кабелем MMF на обоих концах канала. Патч-корд требуется в соответствии со стандартом IEEE и спецификацией Cisco для всех соединений по оптоволокну класса FDDI, OM1 и OM2 и никогда не должен использоваться для приложений по оптоволокну OM3 и более поздним типам.

Конфигурация патч-корда с условием режима



Установка патч-корда

Патч-корд для формирования режима устанавливается между трансивером и коммутационной панелью. Для каждой установки требуется два патч-корда для согласования режима. Чтобы установить патч-корд, выполните следующие действия:

- Шаг 1. Вставьте разъем одномодового оптоволокна (SMF) в передающее отверстие приемопередатчика.
- Шаг 2. Вставьте другую половину дуплексного разъема в приемное отверстие трансивера.
- Шаг 3. На другом конце патч-корда подключите оба разъема MMF к патч-панели.
- Шаг 4. Повторите шаги с 1 по 3 для второго трансивера, расположенного на другом конце сетевого соединения.

Технические характеристики

- Номер детали: CAB-MCP50-SC
- Тип кабеля: Патч-корд с регулировкой режима
- Разъем A: Duplex SC (сторона GBIC)
- Разъем B: Duplex SC (кабель со стороны завода)
- Длина: 1 метр (3,28 фута)

Для получения дополнительной информации об этом CAB-MCP50-SC посетите веб-сайт Cisco:

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/interfaces_modules/transceiver_modules/installation/note/OL_19329.html?dtid=ossdc000283#wp999124

[Купить сейчас](#)