

## Cisco CAB-GELX-625 Таблица данных



Соединительный кабель Cisco CAB-GELX-625 Mode Conditioning 62,5μ, два разъема SC

CAB-GELX-625

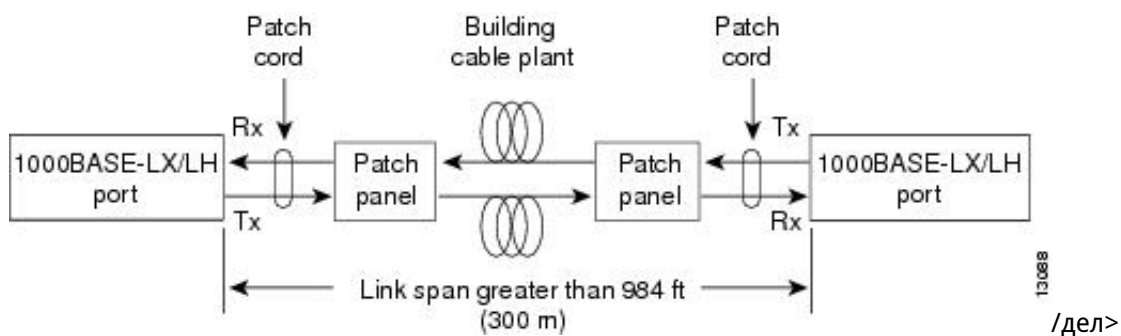
CAB-GELX-625=, IEEE 802.3z-совместимая волоконно-оптическая сборка, состоящая из одномодового волокна, постоянно соединенного вне центра, с многомодовым оптическим волокном 62,5 мкм с дуплексными разъемами SC на обоих концах. Патч-корд имеет длину 3 метра (9,84 фута).

Патч-корд CAB-GELX-625 Cisco Duplex Mode Conditioning используется с картой Cisco GBIC для приложений Gigabit Ethernet. Он имеет универсальную ПВХ-оболочку диаметром 2,9 мм и соответствует стандарту IEEE 802.3z.

Разъем 1 имеет два многомодовых волокна. Разъем 2 имеет одно многомодовое волокно и одно одномодовое офсетное волокно.

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



## 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-GELX-625
- Тип кабеля: Патч-корд с регулировкой режима
- Разъем A: Duplex SC (сторона GBIC)
- Разъем B: Duplex SC (кабель со стороны завода)
- Длина: 3 метра (9,84 фута)

Для получения дополнительной информации об этом CAB-GELX-625 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](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/interfaces_modules/transceiver_modules/installation/note/OL_19329.html?dtid=ossdc000283#wp999124)

[Купить сейчас](#)