



SFP-модуль

GLC-EX-SMD

Cisco Systems, Inc..



Назначение

Предназначен для применения в сетях Ethernet совместно с сетевыми коммутаторами CISCO для передачи и приёма данных по оптической линии связи.

Особенности

- Увеличенная дальность работы по оптическому волокну
- Поддержка цифрового мониторинга оптической линии (Digital Optical Monitoring, DOM).

Технические характеристики

- Стандарт: 1000BASE-EX
- Длина волны оптического излучения: 1310 нм
- Разъём: Duplex LC
- Диапазон длин волн 1270 ... 1355 нм
- Тип оптического волокна: одномодовое





- Дальность передачи сигнала: до 40 км
- Диапазон уровня передаваемого сигнала +3 ... -1 дБм
- Чувствительность к принимаемому уровню сигнала +1 ... -22 дБм
- Максимальные вносимые потери в оптическом канале 18 дБ
- Габариты 8.5 x 13.4 x 56.5 мм
- Масса 75 г
- Диапазон рабочих температур -5...+85С
- Соответствие стандартам: IEEE 802.3z, IEEE 802.3ah, GR-20-CORE, GR-326-CORE, GR-1435-CORE

