



Модуль оптический SFP Cisco GLC-SX-MM

Cisco GLC-SX-MM

Описание

SFP (Small Form-factor Pluggable) предназначены для установки в слот маршрутизатора или коммутатора и обеспечивают подключение его к сети с помощью нужного интерфейса. Конвертеры SFP поддерживают режим горячей замены (hot-swap). Выпускаются различные модули, позволяющие подключить необходимое оборудование к различным средам передачи: многомодовое оптоволокно, одномодовое оптоволокно, витая пара.

Модуль Cisco GLC-SX-MM стандарта 1000BASE-SX SFP предназначен для работы по многомодовому оптоволокну на расстояния не более 550 метров

Технические характеристики:

выходная мощность передатчика: -9.5 ~ -3 dBm
длина волны 850nm
скорость передачи данных: 100Mbps~ 1,25Gbps
максимальная длина двухволоконного многомодового оптического кабеля: 550 m
рабочая температура: 0~50 °C
напряжение питания: 3.3 V
разъемы для оптического кабеля: двойной LC

[Информация о модулях GBIC](#) (Portable Product Sheet - GBIC's)

Производитель: [Cisco](#)