

Модуль оптический Cisco GLC-SX-MMD

GLC-SX-MMD



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-MMD стандарта 1000BASE-SX SFP предназначен для работы по многомодовому оптоволокну на расстоянии 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: -5 ; +85 °C
напряжение питания: 3.3 V
разъемы для оптического кабеля: двойной LC

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

Производитель: Cisco

Общие

Скорость модуля	1Gbps
Тип оптического волокна	MMF