



Модуль SFP с интерфейсом RJ45 Cisco GLC-T

Cisco GLC-T

Описание

Cisco 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 GLC-T стандарта 1000Base-T обеспечивает передачу данных по витой паре категории 5, на расстояние до 100 метров.

Технические характеристики:

- скорость передачи данных: 1Gbps
- максимальная длина витой пары категории 5: 100 m
- рабочая температура: 0~50 °C
- напряжение питания: +3.3 V
- разъемы для витопарного кабеля: RJ45

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

Производитель: [Cisco](#)