

Одноволоконные SFP 100Mbps WDM модули FoxGate

Хит



www.deps.ua



| | |
|----------------|--------------------------------------|
| Производитель: | FoxGate |
| Модули: | SFP |
| Технология: | WDM (одноволоконные) |
| Гарантия: | 12 месяцев |

Описание

Оптические модули FoxGate SFP 0.1-1SM-1310nm-xxSC и FoxGate SFP 0.1-1SM-1550nm-xxSC используются для организации соединения по технологии WDM (англ. Wavelength Division Multiplexing - спектральное уплотнение каналов). Модули работают в паре. С одной стороны модуль FoxGate SFP 0.1-1SM-1310nm-xxSC имеет передатчик с длиной волны 1310нм, а с другой стороны модуль FoxGate SFP 0.1-1SM-1550nm-xxSC имеет передатчик с длиной волны 1550нм.

Модули работают на скорости до 155Mbps. Соединяются с помощью одномодового волокна и обеспечивают передачу данных на расстояния 10, 20 км. Трансиверы оборудованы одним оптическим портом с разъемом SC и допускают «горячую» замену и установку. Модели с индексом d поддерживают технологию непрерывной дистанционной диагностики (DDM).

Область применения:

- WDM Fast Ethernet 100Base
- SONET OC-3 / SDH STM-1
- Высокоскоростной канал I/O для файл-сервера, сетевого адаптера

Характеристики

| | |
|--|-------------------------|
| Выходная оптическая мощность Min. | в зависимости от модели |
| Выходная оптическая мощность Max. | в зависимости от модели |
| Минимальная входная оптическая мощность (10-12 BER) | в зависимости от модели |
| Максимальная входная оптическая мощность (10-12 BER) | в зависимости от модели |
| Расстояние, км | 10, 20 |
| Питание, В | +3,3 |

| | |
|-------------------------|---------|
| Разъем | тип SC |
| Рабочая температура, °C | 0 ~ +70 |

Соответствие рекомендациям SFF-8472 Multisource Agreement (MSA) «Горячая» замена.