

GBIC модули



Производитель:	FoxGate
Модули:	GBIC
Технология:	WDM (одноволоконные)
Гарантия:	12 месяцев

Описание

Трансиверы оборудованы 1 оптическим портом с разъемом SC и допускают «горячую» замену и установку.

Информация для заказа:

Модель	Краткие технические характеристики				
	Длина волны	Скорость передачи	Напряжение питания	Дальность связи	Тип оптического разъема
GBIC-2MM-850nm-0.5SC	850	1.06 Гб/с	3.3/5.0В	0,5	SC
GBIC-2SM-1310nm-10SC	1310	1.06 Гб/с	3.3/5.0В	10	SC
GBIC-2SM-1310nm-20SC	1310	1.06 Гб/с	3.3/5.0В	20	SC
GBIC-2SM-1310nm-40SC	1310	1.06 Гб/с	3.3/5.0В	40	SC
GBIC-2SM-1550nm-40SC	1550	1.06 Гб/с	3.3/5.0В	40	SC
GBIC-2SM-1550nm-80SC	1550	1.06 Гб/с	3.3/5.0В	80	SC
GBIC-2SM-1550nm-120SC	1550	1.06 Гб/с	3.3/5.0В	120	SC
GBIC-1SM-1310nm-10SC	1310	1.06 Гб/с	3.3/5.0В	10	SC
GBIC-1SM-1310nm-20SC	1310	1.06 Гб/с	3.3/5.0В	20	SC
GBIC-1SM-1310nm-40SC	1310	1.06 Гб/с	3.3/5.0В	40	SC
GBIC-1SM-1310nm-80SC	1310	1.06 Гб/с	3.3/5.0В	80	SC
GBIC-1SM-1310nm-120SC	1310	1.06 Гб/с	3.3/5.0В	120	SC
GBIC-1SM-1550nm-10SC	1550	1.06 Гб/с	3.3/5.0В	10	SC
GBIC-1SM-1550nm-20SC	1550	1.06 Гб/с	3.3/5.0В	20	SC
GBIC-1SM-1550nm-40SC	1550	1.06 Гб/с	3.3/5.0В	40	SC
GBIC-1SM-1550nm-80SC	1550	1.06 Гб/с	3.3/5.0В	80	SC
GBIC-1SM-1550nm-120SC	1550	1.06 Гб/с	3.3/5.0В	120	SC

*Возможно изготовление модулей с DDMI функцией, технологию цифровой диагностики, которая в реальном времени позволяет проследить параметры работы устройства, такие как: рабочая температура, отклонение тока лазера, излучаемая оптическая мощность, принимаемая оптическая мощность, напряжение питания. Также поддерживается система сигнализации о выходе параметров за пределы установленных допусков.

Характеристики

- Совместим с Telcordia (Bellcore) GR-468-CORE
- Полностью соответствует спецификации IEEE-802.3
- Совместим с Gigabit Interface Converter Specification Rev.5.5
- Поддерживает ANSI спецификацию для приложений оптического канала до 1.06 Гб/с
- Рабочая температура от - 40°C до +85°C
- Питание +3.3V или +5V
- Рабочие длины волн 850/1310/1550нм, типы излучателей VCSEL/FP/DFB, многомодовое или одномодовое оптическое волокно
- Оптический разъем Duplex SC поддерживает горячее подключение
- Лазеры 1 класса в соответствии со стандартом IEC 60825-1
- RoHS совместимы