

Двохволоконні SFP 1Gbps модулі



Виробник:	FoxGate
Модулі:	SFP
Технологія:	Двоволоконні
Гарантія:	12 місяців

Опис

SFP 2xx-xx-xx LC - це прийомопередаючі модулі, призначені для організації дуплексних з'єднань спільно з високошвидкісними (до 1.25 Гб/с) технологіями передачі даних. Існують моделі, які підтримують функцію цифрової діагностики параметрів (DDM).

Відмінні особливості:

- Сумісні з прийомопередавачами SFP MSA і специфікація SFF-+8472 з внутрішнім калібруванням
- Сумісні з наступними стандартами: FE /GBE /2GBE /FC /2FC /4FC /SDH /SONET
- Відповідає промислового стандарту RFT Electrical Connector and Cage
- Відповідає стандарту Telcordia (Bellcore) GR-468-CORE
- Лазери 1 класу в відповідності зі стандартом IEC 60825-1 і IEC 60825-2
- Електроживлення + 3.3V і TTL Logic Interface
- Двонаправлений канал зв'язку до 1.25Гб/с
- Лазери схем VCSEL /FP /DFB, що працюють на довжинах хвиль: 850/1310/1550nm, з підтримкою одномодових і багатомодових оптичних волокон
- Дуплексний LC роз'єм гарячого включення
- EEPROM з Serial ID Functionality
- Робоча температура від 0°C до + 70°C
- Низький рівень електромагнітних випромінювань
- RoHS сумісні

Характеристики

Модель	Швидкість передачі даних	Довжина хвилі	Тип лазера	Напруга живлення	Робоча дистанція	Діагностика DDM
SFP-2MM-850nm-0.5LC	до 1.25Гб/с	850nm	VCSEL	3.3В	0,5	-

SFPd-2MM-850nm-0.5LC	до 1.25Гб/с	850нм	VCSEL	3.3B	0,5	+
SFP-2SM-1310nm-10LC	до 1.25Гб/с	1310нм	FP	3.3B	10	-
SFPd-2SM-1310nm-10LC	до 1.25Гб/с	1310нм	FP	3.3B	10	+
SFP-2SM-1310nm-20LC	до 1.25Гб/с	1310нм	FP	3.3B	20	-
SFPd-2SM-1310nm-20LC	до 1.25Гб/с	1310нм	FP	3.3B	20	+
SFP-2SM-1310nm-40LC	до 1.25Гб/с	1310нм	DFB	3.3B	40	-
SFPd-2SM-1310nm-40LC	до 1.25Гб/с	1310нм	DFB	3.3B	40	+
SFP-2SM-1550nm-40LC	до 1.25Гб/с	1550нм	DFB	3.3B	40	-
SFPd-2SM-1550nm-40LC	до 1.25Гб/с	1550нм	DFB	3.3B	40	+
SFP-2SM-1550nm-80LC	до 1.25Гб/с	1550нм	DFB	3.3B	80	-
SFPd-2SM-1550nm-80LC	до 1.25Гб/с	1550нм	DFB	3.3B	80	+
SFP-2SM-1550nm-120LC	до 1.25Гб/с	1550нм	DFB	3.3B	120	-
SFPd-2SM-1550nm-120LC	до 1.25Гб/с	1550нм	DFB	3.3B	120	+