

SFP модуль ОК-SC24-2В

1550/1310 ММ 2км



Общее описание

SFP модуль ОК-SC24-2В предназначен для передачи данных на скорости 1.25 Gbps по оптическим сетям. Он поддерживает рабочую длину волны 1550/1310 нм и оснащен стандартным разъемом SC, что обеспечивает совместимость с широким спектром сетевого оборудования. Максимальная дальность передачи данных составляет 2 км, что делает модуль подходящим для использования в небольших и средних оптических сетях.

Особенности:

- Скорость передачи данных до 1.25 Gbps.
- Рабочая длина волны 1550/1310 нм для эффективной передачи сигнала.
- Оптический бюджет 12 дБ обеспечивает надежную передачу на расстояние до 2 км.
- Поддержка горячей замены для удобного обслуживания.
- Температурный диапазон работы от -5°C до +70°C.
- Надежный лазерный источник типа FP и приемник PIN.
- Есть функция DDM для цифрового мониторинга

Технические характеристики:

Рабочая длина волны (Tx/Rx)	1550/1310 нм
Тип лазера	FP
Мощность излучения	от -15 до -8 dBm
Тип приемника	PIN
Чувствительность приемника	-29 dBm
Максимальная допустимая мощность на входе приемника	-8 dBm
Максимальная дальность	2 км
Оптический бюджет	12 дБ
Тип коннектора	Simplex SC
Температурный диапазон	-5...+70 °C